



SERVIROC

LE CATALOGUE DILUANT PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



SICCATIF SECHAGE

SICCATIFS

Siccatif de séchage pour accélérer le séchage et durcir les peintures ou vernis.

AVANTAGES

Convient aux peintures, vernis, lasures ou huiles.
Compromis entre séchage à cœur et de surface.
Durcissement en profondeur du film de peinture.
Accélère le séchage de la peinture ou du Vernis.

RENDEMENT

Dilution de 1 à 2 bouchons par l de produit.

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant tout mélange afin de garder une parfaite efficacité de séchage.

Utiliser un à deux bouchons de siccatif de séchage par litre de peinture, vernis, lasure ou huile de lin.

Homogénéiser mécaniquement le mélange avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations du siccatif.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer conformément à la législation.

Eviter le contact de la peau avec le siccatif pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.

2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.

3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.

4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.

5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.

6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.

7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



DILUANT DURCISSEUR

ISOCYANATES

Diluant durcisseur pour améliorer la dureté et la brillance sur alkyde.

AVANTAGES

Amélioration importante du séchage.
Renforce la dureté du film de peinture.
Plus grande brillance des peintures.
Remplace le diluant traditionnel..

RENDEMENT

Dilution de 5 à 20 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes mono composantes à raison de 5 à 20 % maximum.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.
Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Nettoyer le matériel d'application après emploi avec un diluant adapté aux bi-composants.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage pour éviter la dégradation du produit.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant durcisseur adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes ou glycérophtaliques mono composantes.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant durcisseur avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



SOLVANT NETTOYAGE

XYLENE

Solvant de nettoyage pour dégraisser toutes pièces mécaniques encrassées.

AVANTAGES

Dégraissage universel puissant.
Compatible avec les autres solvants.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENTS

Selon les dégraissages.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Proscrire l'usage de ce produit en dilution de peinture pour ne pas provoquer d'incompatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



DILUANT SYNTHETIQUE

XYLENE

Diluant synthétique pour diluer toutes peintures alkydes, glycéro et synthétiques.

AVANTAGES

Dilution à évaporation étagée.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



SOLVANT DEGRAISSANT

XYLENE

Solvant dégraissant pour pièces graisseuses avec rinçage émulsionné à l'eau.

AVANTAGES

Elimination rapide des graisses.
Parfaite émulsion lors du rinçage à l'eau.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Selon les pièces à dégraisser.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de sources de chaleur.

Effectuer un essai préalable systématique sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Proscrire tout usage de ce solvant en dilution de peintures afin d'éviter des incompatibilités.

Rincer obligatoirement à grande eau pour effectuer une bonne émulsion des graisses.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.

Eviter le nettoyage de la peau avec ce produit pour ne pas provoquer d'irritations.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



DILUANT UNIVERSEL

XYLENE

Diluant universel pour tous types de peintures, lasures et vernis sans durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



DILUANT BICOMPOSANTS

XYLENE

Diluant bi composants pour tous types de peintures ou vernis à durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures bicomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr