

DILU 3000

DILUANT UNIVERSEL

AVANTAGES

Compatible avec tous les types de peinture.
Peut être utilisé comme **diluant universel**.
Solvant puissant, stable et à séchage rapide.
Non corrosif pour les métaux.
Usage multiple.
Produit non CMR selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP)



UTILISATIONS

Diluant des peintures : nitro-cellulosiques, nitro-acryliques, vinyliques, époxydiques, polyesters, polyuréthanes, ...
Nettoyage des matériels de peinture : brosses, pistolets, pinceaux, ...
Solvant dégraissant : élimination des dépôts gras sur toute surface, avant peinture ; dégraissage des pièces mécaniques, nettoyages des carburateurs, élimination des protections temporaires, des colles, des traces de joints, ...
Réactivation des primers.
Rinçage des surfaces après utilisation de décapants de peintures.

MODE D'EMPLOI

DILU 3000 s'utilise **pur et à froid** en dégraissage ; **appliquer** le produit au pulvérisateur (**PULVE 160 S**) ou à l'aide d'un chiffon imbibé, ou par trempage. **Laisser agir** quelques minutes puis, si nécessaire, **essuyer** à l'aide d'un chiffon sec ou laisser sécher. Selon le cas, renouveler l'opération.
Pour la dilution des peintures : se conformer aux indications techniques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore
Odeur : éthérée
Solubilité : soluble dans l'eau
Densité : 0,80 +/- 0.01
Point éclair : < 21°C
Mention d'avertissement : **DANGER**
Classements CLP : **SGH02** **SGH07**



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
GAMME DE PEINTURES LIQUIDES CCF ♦ PULVE 160 S