



Diluant V-899

Diluant très rapide & nettoyage des outils de travail

Disponibilité	
Nbre / palette	50
Taille / Quantité	10 l
Conditionnement	Bidon métal
Emballage / Code	10
Art. n°	
5143	■

Domaines d'utilisation



- Dilution pour les produits PUR bicomposants
- Réglage des lasures NC
- Nettoyage des outils
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Sans composé aromatique
- Bonne action nettoyante
- Amélioration de l'aération sur les bois à pores grossiers (par ex. chêne, noyer, frêne)

Données techniques

Densité (20°C) Env. 0,80 g/cm³

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [NC HB-005-Teinte bois \(3826\)](#)
- [PUR SL-21X](#)

Mise en œuvre



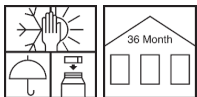
- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Outillage / Nettoyage des outils

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 36 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.