



## Diluant V-890

Disponibilité			
Nbre / palette	210	50	24
UC	2 l	10 l	30 l
Conditionnement	Bidon métal	Bidon métal	Bidon métal
Emballage / Code	02	10	30
Art. n°			
1955	■	■	■

### 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

### Certificats

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Produits complémentaires

- [Teinte bois NC HB-005 \(3826\)](#)
- [PUR HSC-245/30-High-Solid-Color \(2583\)](#)
- [Fond PU garnissant PF-232 \(5132\)](#)
- [\[2k\\_pur\\_lacke\\_1975\]](#)

### Mise en œuvre



#### Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +18 et +25°C.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

### Informations de mise en œuvre

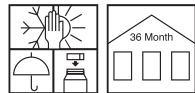
Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.



---

**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.

---

**Elimination**

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.