

### Description

**Domaine d'emploi :** VP Skin a été développé spécialement comme revêtement temporaire de protection et de masquage. Une fois sale, le film peut être pelé facilement et sans résidus et permet d'enlever rapidement des encrassements causés par le brouillard de pistilage pendant le travail de masquage. Les parties très sales peuvent être découpées partiellement, enlevées et recouvertes de nouveau. VP Skin peut être utilisé comme film de masquage liquide pour les travaux de peinture ou comme revêtement protecteur pour les parois et les plafonds de la cabine de peinture ainsi que comme couche de fond pour systèmes de peinture temporaires et de haute qualité.

**Propriétés :**

- temps de séchage rapide
- très bonne protection contre les nettoyeurs, acides et bases dilués
- recouvrable et facilement pelable
- très bonne stabilité

**Couleur :** transparent

**Base de liant :** Dispersion spéciale

**Spécifications :**

degré de brillant :	semi-brillant	<b>DIN 67 530</b>
poids spécifique :	1,00 - 1,16 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
viscosité :	thixotrope	<b>DIN 4mm</b>

**Stockage :** Au moins 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec, à l'abri du gel et aux températures entre +5°C et +30°C.

### Application

**Conditions de travail :** A partir de + 10 °C et jusqu'à 75 % de humidité relative de l'air

**Supports appropriés :** Tôle de fer, laiton, cuivre, aluminium, acier nickel-chrome, verre, anciennes couches de peinture

**Propriété du support :** propre, exempt de graisse, sec

**Diluant :** VE-Wasser

**Mode d'application :** Au pinceau, au pistolet.  
Appliquer à couche épaisse ! Epaisseur de couche au min. 40 µm.

**Pistoler :**

Pression : 2 - 3 bar

Buse : 1,3 - 2,0 mm

Viscosité : ajouter au max. 5% de diluant

La fiche technique sert d'information! S'appuyant sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits, les données ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques à la date en question. Les informations sont données uniquement à titre indicatif et sous toute réserve. Les fiches de données de sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier ou de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable.

**Temps de séchage :** Hors de poussière après 30 minutes.  
Pelable après séchage  
Apte à recevoir une autre couche de peintures mono- et bi-composantes après 2 heures  
Possible d'attacher un ruban adhésif après le séchage

**Rendement :** 8 - 10 m<sup>2</sup> / kg  
7,5 - 10 m<sup>2</sup> / l

### Précisions particulières

Forte exposition à la chaleur altère l'élasticité et par conséquent l'aptitude d'enlèvement du produit. Plus l'épaisseur de couche augmente, plus les propriétés d'enlèvement s'améliorent. Comme toutes les peintures pelables, ce produit ne doit pas rester appliqué plus que 6 mois comme couche de protection.

### Consignes de sécurité de travail

Appliquer seulement dans des endroits bien aérés. Pendant le travail défense de manger, boire et de fumer. Garder hors de la portée des enfants

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils tout de suite après usage et en cas d'interruption de travail prolongé avec de l'eau.

La fiche technique sert d'information! S'appuyant sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits, les données ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques à la date en question. Les informations sont données uniquement à titre indicatif et sous toute réserve. Les fiches de données de sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier ou de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable.