

## DOMAINE D'APPLICATION

VT1 / VT5 est un vernis acrylique 2C pour la réparation et remise en peintures des véhicules peints avec un vernis en systèmes bicouches. VT1 / VT5 a été conçu et testé pour son emploi sur les différents systèmes bicouche en hydro présents dans le marché.

VT1 / VT5 a une teneur en solvants inférieure aux vernis conventionnels, tout en respectant la législation européenne 2004/42/CE, avec un séchage optimal et une très haute productivité.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,98 ± 0,01
Viscosité de livraison à 20°C	35 - 40 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	57 % ± 2 poids; 44 % ± 2 vol. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	410 gr/l (Prêt à l'emploi) (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Type de produit	Acrylique
Couleur	Incolore

## PREPARATION DE LA SURFACE

VT1 / VT5 doit s'appliquer sur la base mate (WBC). Nous conseillons d'utiliser des tampons d'essuyage. Il ne faut l'appliquer qu'après l'évaporation totale de l'eau, tout en respectant les temps de recouvrabilité marqués par le fabricant.











## MODE D'APPLICATION

Pour de la petite réparation, appliquer un voile et une couche mouillée croisée en intervalles de 5-10 minutes pour permettre la désolvantation. Durcisseurs seulement pour réparation partielles.

Pour voitures complètes, appliquer une couche fine fermée, attendre 10 minutes de désolvantation et finir avec une couche pleine.

La pression de pistologie doit être comprise entre 2et 2.2 bars et l'utilisation d'une buse de 1.25 / 1.3 est conseillée.

Pour le séchage au four, nous conseillons une attente de 5/10 minutes pour la désolvantation et ensuite un cycle d'étuvage de 20 minutes à 60°C (support)

				
	DRLVT LENT DRSVT STANDARD DRRVT RAPIDE DRERVVT EXTRA-RAPIDE 2:1 vol.	2 h. DRLVT 1-1,5 h. DRSVT < 1h. DRRVT/DRERVVT	18-20" Ford n°4	DILUANT DTVT (Si nécessaire)
				
50-60 my	5/10 minutes avant étuvage 10 minutes entre couche	air: 4 h.30' / 60°C DRLVT air: 3,5 h.20' / 60°C DRSVT air:1,5-2h.15' / 60°C DRRVT DRERVVT	Onde Moyenne DRLVT 20min. DRSVT 20 min. DRRVT 15 min. DRERVVT 10-15 min.	IR/60°C, 1 h. min. 20°C, 8 h. min. 6-8 h. DRRVT / DRERVVT

## CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	9 (pour 50 my)
Brillance 60°-60°	100 %
Recouvrabilité	24 h.

## STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire.

Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé : Au moins 2 ans après sa fabrication. Au-delà consulter notre département technique.