

**PRODUIT POUR CARROSSERIE****VERNIS TRANSPARENT UHS THIXOTROPE****DESCRIPTION**

VERNIS UHS A BASE DE RESINES ACRYLIQUES AVEC MODIFICATION THIXOTROPIQUE, CARACTERISE PAR UN EXCELLENT ETALEMENT, UNE BRILLANCE ELEVEE ET UNE HAUTE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX INTEMPERIES. IL PEUT ETRE UTILISE EN CARROSSERIE, SUR TOUS LES TYPES DE BASES MATES, POUR LA PEINTURE PARTIELLE OU TOTALE DE PIECES AUTOMOBILES.

EMBALLAGES : 4X5L // 12X1L

LE PRODUIT EST CONFORME AU DÉCRET LÉGISLATIF DU 27 MARS 2006 MODIFIÉ : FINITIONS SPÉCIALES- TOUS TYPES - VALEUR LIMITE COV : 840 G/L - TENEUR MAXIMALE DU COV : 600 G/L A 20°C.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**COULEUR**

: OPALESCENT

DENSITÉ À 25 °C: 1,018 Kg/dm³ ± 0,010 (MET. INT. ISTR. 44)**GLOSS 60° (INDICATIF)**

: 96 G.U. (MET. INT. ISTR. 50)

RENDEMENT THÉORIQUE (MÉLANGE PRÊT À L'EMPLOI): 6-7 m²/L (MET. INT. ISTR. 51)**POT-LIFE À 25 °C**

: > 1 HEURE

VISCOSITÉ D'APPLICATION (COUPE FORD 4 À 25 °C)

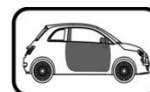
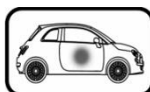
: 121 SEC

RAPPORT DE MÉLANGE EN POIDS

: 2:1 :10%

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DURCISSEUR UHS RAPIDE
DURCISSEUR UHS NORMAL
DURCISSEUR UHS LENT



T (°C)	< 18	18 - 25	>25
DURCISSEUR	RAPIDE	NORMAL	LENT

T (°C)	< 18	18 - 25	>25
DURCISSEUR	RAPIDE	NORMAL	LENT

PRODUIT POUR CARROSSERIE

VERNIS TRANSPARENT UHS THIXOTROPE

SYSTÈME D'APPLICATION



▪ **SUPPORTS**

BASES DOUBLE COUCHES AUSSI BIEN À SOLVANT QUE À L'EAU.
ATTENDRE QUE LA BASE MAT SÈCHE.
NETTOYER, SI NÉCESSAIRE, AVEC UN CHIFFON ANTI-POUSSIÈRE ET APPLIQUER PAR LA SUITE LE PRODUIT.

▪ **PRÉPARATION DU MÉLANGE**

		< 18°C	18°C - 25°C	> 25°C
		RAPIDE	NORMAL	LENT
	DURCISSEUR			
	VERNIS TRANSPARENT	100 EN POIDS	100 EN POIDS	100 EN POIDS
	DURCISSEUR DILUANT	50 EN POIDS 10 EN POIDS	50 EN POIDS 10 EN POIDS	50 EN POIDS 10 EN POIDS

MELANGER AVEC 10% DE DILUANT UNIVERSEL VISIONCOLOR

NOTE : DONNÉES MESURÉES À UNE TEMPÉRATURE DE 20°C. BIEN MÉLANGER LES COMPOSANTS.

▪ **APPLICATION**

	 mm	 bar	 cm			
	1,3 – 1,4	2 – 2,5	15 - 20	1/2 + 1 DIRECTE CROISÉES	S I N O N 2 COUCHES CROISÉES	5'

▪ **SÉCHAGE**

	AIR 20°C			FOUR 60°C		INFRAROUGE	
							
DURCISSEUR RAPIDE	20'	45'	90'	DURCISSEUR RAPIDE	23'	DURCISSEUR RAPIDE	10'
DURCISSEUR NORMAL	60'	7-8 HEURES	24 HEURES	DURCISSEUR NORMAL	25'	DURCISSEUR NORMAL	12'

NOTE : FOUR : ATTENDRE 5-10 MINUTES POUR LA PHASE D'ÉTALEMENT DU VERNIS TRANSPARENT. INFRAROUGE : ATTENDRE 8 - 10 MINUTES À FAIBLE POTENTIAL. APRÈS LE SÈCHAGE ATTENDRE QUE LA PIÈCE REVIENT À TEMPÉRATURE AMBIANTE AVANT DE LA MANIPULER.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES



LES INFORMATIONS CI-DESSUS SONT RÉDIGÉES SUR LA BASE DE NOS CONNAISSANCES THÉORIQUES ET D'APPLICATION. LA SOCIÉTÉ PEUT GARANTIR LA QUALITÉ DU PRODUIT. TOUTEFOIS, ELLE NE S'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ SUR LES CONDITIONS D'USAGE ET D'EMPLOI QUI NE SONT PAS SOUMISES À NOTRE CONTRÔLE. LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES DANS LA FICHE TECHNIQUE SONT SUJETTES À DES POSSIBLES MISES À JOUR DE LA PART DE LA SOCIÉTÉ.

▪ **OBSERVATIONS**

CONSERVER LE PRODUIT DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC, À L'ÉCART DES SOURCES DE CHLEUR.
POUR TOUTE INFORMATION PARTICULIÈRE, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ASSISTANCE TECHNIQUE.

▪ **NETTOYAGE DE L'EQUIPMENT**

NETTOYER AVEC UN SOLVANT DE NETTOYAGE AVANT QUE LE PRODUIT SÈCHE.

▪ **SÈCURITÉ**

RESPECTER LES INSTRUCTIONS DE L'ÉTIQUETTE. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE SÉCURITÉ.
RESPECTER LES NORMES DE SÉCURITÉ ET D'HYGIÈNE AU TRAVAIL ET CELLES RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS.

▪ **STOCKAGE**

CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET VENTILÉ, À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL. CONSERVER ENTRE +5°C ET +30°C.