

INFORMATION GÉNÉRALE

TD20 Silicone Remover Nettoyant anti silicone classique.

RAPPORT DE MÉLANGE



REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	-	-
Haute efficacité	-	-

APPLICATION



TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-

SUPPORT



Acier nu, systèmes de peinture anciens et nouveaux.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



COMPOSANTS



ADDITIFS



PRÉPARATION DE SURFACE



COUCHE SUIVANTE



DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIB/a. Produits de préparation et de nettoyage - Produit de préparation. Valeurs limites UE : 850 g/l. (2007) Ce produit contient au maximum 759 g/l COV.	
Base Chimique	Mélange de solvants organiques	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (kg/l)	0,76
	Point Éclair en Vase Clos	9°C / 48,2°F
	Pourcentage de matières solides	-
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	-

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.octoral.com>

NETTOYER



STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES

