

656 TPC-PUR

2K Finition PU

Type de résine: polyuréthane bi-composants

Information Technique 5.5.x

Produits utilisés:	<table> <tr> <td>Pâtes</td> <td colspan="2">GJ50-</td> </tr> <tr> <td>Liant</td> <td>GK44-2103</td> <td>/ GK44-2403 F.W.</td> </tr> <tr> <td>Liant/Pâtes</td> <td>65:35</td> <td>/ 98:2</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td colspan="2">SC29-0844 Normal SC27-0500 Rapide</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td colspan="2">SV13-0732 Rapide SV13-0701 Normal SV15-0339 Lent</td> </tr> </table>	Pâtes	GJ50-		Liant	GK44-2103	/ GK44-2403 F.W.	Liant/Pâtes	65:35	/ 98:2	Durcisseur	SC29-0844 Normal SC27-0500 Rapide		Diluant	SV13-0732 Rapide SV13-0701 Normal SV15-0339 Lent	
Pâtes	GJ50-															
Liant	GK44-2103	/ GK44-2403 F.W.														
Liant/Pâtes	65:35	/ 98:2														
Durcisseur	SC29-0844 Normal SC27-0500 Rapide															
Diluant	SV13-0732 Rapide SV13-0701 Normal SV15-0339 Lent															
Application et propriétés:	2K Finition PU <ul style="list-style-type: none"> • Bon rendu et qualité de finition • Bonne résistance aux intempéries et au jaunissement • Bel aspect de finition • Bonne résistance à la coulure. 															
Traitement de surface préalable sur: Anciennes peintures sous-couches	<table> <thead> <tr> <th>Nettoyage</th> <th>Ponçage</th> <th>Nettoyage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV20-0505</td> <td>P240-360</td> <td>SV20-0505</td> </tr> <tr> <td colspan="3">La finition 656 TPC-PUR peut être employée sur toutes les sous-couches SLX * D'autres substrats pourraient être possibles. Veuillez vous référer à la matrice 3.9</td> </tr> </tbody> </table>	Nettoyage	Ponçage	Nettoyage	SV20-0505	P240-360	SV20-0505	La finition 656 TPC-PUR peut être employée sur toutes les sous-couches SLX * D'autres substrats pourraient être possibles. Veuillez vous référer à la matrice 3.9								
Nettoyage	Ponçage	Nettoyage														
SV20-0505	P240-360	SV20-0505														
La finition 656 TPC-PUR peut être employée sur toutes les sous-couches SLX * D'autres substrats pourraient être possibles. Veuillez vous référer à la matrice 3.9																
Caractéristiques du produit:	<p>La finition 656 apporte une solution parfaite en entrée de gamme des marchés des finitions 2C pour la mise en peinture de pièces industrielles et de véhicules, de pièces détachées et d'équipement pour l'industrie agricole, des machines de construction, d'équipements de terrassement, de containers, d'outils de jardin, et de travaux métalliques industriels en général.</p>															
Notes spéciales:	<p>Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.</p>															

656 TPC-PUR

2K Finition PU

Type de résine: polyuréthane bi-composants

Information Technique 5.5.x

Application: Finition opaque 2K, brillante

Remarques: Les valeurs : pouvoir couvrant, COV, extrait sec & viscosité sont basés selon un Ratio de mél. en Vol. avec SC27-0500. Choisir le diluant en fonction de la température ambiante et de la taille de l'objet à peindre.

	Système	656 TPC-PUR 2K Finition				
	COV	Sous épaisseur sèche de 1 µm (RAL3000/9010)		Extrait sec		
	560-604 g/l	360/337 m²/kg	365/378 m²/L	39-50 % Gew.		
	Contrôle Couleur Av. Applic.	Peser selon la formule de mélange (coloris)				
	Ratio de mélange	656 TPC-PUR	100 % en poids		4 Vol. 2 Vol.	
	Durcisseur	SC29-0844	25 % en poids	-	1 Vol. -	
		SC27-0500	-	50 % en poids	- 1 Vol.	
	Diluant	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	30 % en poids	30 % en poids	1 Vol. 30 %	
	Viscosité à 20°C DIN 4	Epaisseur du Film (DFT)		Durée de vie à 20°C	Brillant à 60°	
	4:1:1 Vol.15-25 s.	50 – 60 µm (2 - 3 couches) flash off 5 - 10 min. entre		2 h	> 85	
	Application	Viscosité (s)	Ratio de mélange	Pression d'air (bar)	Buse (mm)	
	Pistolet à Gravité	15-25	4:1:1	< 2.5	1.3-1.4	
	HVLP	15-25	4:1:1	~ 2	1.3-1.5	
	Pistolet à Succion	15-25	4:1:1	2-3	1.4-1.7	
	Airless / Airmix	15-25	4:1:1	120-150	0.23-0.28	
	Pompe à membrane Pot sous pression	15-25	4:1:1	< 4	1.0-1.1	
	Brosse & Rouleau	8:1 + 5% avec durcisseur SC29-0823 & GK69-0903				
	Séchage à Temp. Objet	Hors poussière	Sec au toucher	Assemblage	Dur à coeur	Recouvrable
	20°C (-0500/-0844)	8/12 h	16/24 h	24/36 h	10-12 jours	Jusqu'à 24 h
	60°C (-0500/-0844)	-	45-60 min.	60 min.	-	-