

Anwendungstechnische Information.

Permacron® Verdünnungen für die PKW-Lackierung

Permacron® Verdünnung 3364

Permacron® Verdünnung 3365 lang

Permacron® Verdünnung 3366 extra lang

Permacron® MS Dura plus 8580

Permacron® Supercryl Verdünnung 3054

Permacron® Supercryl Verdünnung 3055 express

Permacron® Supercryl Verdünnung 3056 lang

Einsatzgebiete aller Permacron® Verdünnungen*

In der folgenden Übersicht werden die Permacron®Verdünnungen beschrieben, die für PKW-Reparaturlackierungen optimal einsetzbar sind.

Mit diesen Verdünnungen kann die Verarbeitungsviskosität der Stammprodukte so eingestellt werden, daß eine optimale Verarbeitung unter allen Bedingungen möglich ist.

Diese Produkte sind nur zur Lackierung von Fahrzeugen durch den Fachmann bestimmt.



Permacron® Verdünnung 3364



Haupteinsatzgebiet	Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung	Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken bei niedrigen und mittleren Temperaturen
Kenndaten	
Dichte:	0,88 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	879 g/l

Permacron® Verdünnung 3365 lang



Haupteinsatzgebiet	Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung	Zur Verlaufsoptimierung und Verbesserung der Spritznebelaufnahme bei Spritzraumtemperaturen über +25°C und gleichzeitigem Vorliegen großflächiger Objekte
Kenndaten	
Dichte:	0,92 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	919 g/l

Permacron® Verdünnung 3366 extra lang



Haupteinsatzgebiet	Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung	Zur Verlaufsoptimierung und Verbesserung der Spritznebelaufnahme bei Spritzraumtemperaturen über +35°C und gleichzeitigem Vorliegen großflächiger Objekte
Kenndaten	
Dichte:	0,94 g/cm ³
Flammpunkt:	über +55°C
VOC-Wert:	939 g/l

Permacron® MS Dura plus 8580



Haupteinsatzgebiet	Für alle 2K-Acryl-Produkte einsetzbare Spritzverdünnung mit Trocknungsbeschleuniger
Verwendung	Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken bei niedrigen und mittleren Temperaturen
Kenndaten	
Dichte:	0,88 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	879 g/l

Permacron® Supercryl Verdünnung 3054



Verwendung	Zur Viskositätseinstellung von Permacron®Vorlack Serie 293/295 bei mittleren Temperaturen und größeren Flächen
Kenndaten	
Dichte:	0,84 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	839 g/l

Permacron® Supercryl Verdünnung 3055 express



Verwendung	Zur Viskositätseinstellung von Permacron®Vorlack Serie 293/295 bei niedrigen und mittleren Verarbeitungstemperaturen oder bei kleinen Flächen
Kenndaten	
Dichte:	0,87 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	869 g/l

Permacron® Supercryl Verdünnung 3056 lang



Verwendung	Zur Viskositätseinstellung von Permacron® Vorlack Serie 293/295 bei hohen Verarbeitungstemperaturen und großen Flächen
Kenndaten	
Dichte:	0,87 g/cm ³
Flammpunkt:	über +23°C
VOC-Wert:	869 g/l

Einsatzgebiete aller Permacron® Verdünnungen*



	Verdünnung 3364	Verdünnung 3365 lang	Verdünnung 3366 extra lang
Vorlack Serie 293/295	--	--	--
Autolack Serie 257	++	+ 1)	+ 2)
Autolack Serie 270	+	+ 1)	+ 2)
Autolack Serie 200	+ 1)	--	--
2K-Acryl- Klarlacke	++	+ 1)	+ 2)
2K-Acryl- Grundierung/ Füller	++	+ 1)	- 2)
PVB- Grundierung/ Füller	++	- 1)	--
NC-Füller	+	--	--

	MS Dura plus 8580	Supercryl Verdünnung 3054	Supercryl Verdünnung 3055 express	Supercryl Verdünnung 3056 lang
Vorlack Serie 293/295	--	++	++	++ 1)
Autolack Serie 257	++	--	--	--
Autolack Serie 270	--	--	--	--
Autolack Serie 200	--	-	--	-
2K-Acryl- Klarlacke	++	--	--	--
2K-Acryl- Grundierung/ Füller	++	--	--	--
PVB- Grundierung/ Füller	++	--	--	--
NC-Füller	+	--	--	--

++ optimal

+ geeignet

- bedingt geeignet

-- nicht geeignet

1) nur für hohe Temperaturen über +25°C

2) nur für hohe Temperaturen über +35°C

*Diese Tabelle stellt eine allgemein gültige Übersicht der Einsatzmöglichkeiten aller Permacron®Verdünnungen dar. Darüber hinausgehende Angaben in der Anwendungstechnischen Information der jeweiligen Stammkomponente sind bevorzugt zu berücksichtigen.

Die angewendeten Prüfungen entsprechen in der Methode und Genauigkeit dem heutigen Stand der Technik. Die genannten Meßergebnisse haben nicht die Bedeutung einer rechtlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen - Inland bzw. Export.



SPIES HECKER GMBH
Fritz-Hecker-Str. 47 - 107 • D - 50968 Köln
Phone (0)2 21 - 37 06-06 • Fax (0)2 21 - 37 06-410

