



Anwendungstechnische Information.

Permahyd® Hi-TEC Performance Komponente WT 455



Die Hi-TEC Performance Komponente WT 455 sorgt für einen ausgezeichneten Decklackstand. Durch Zugabe dieses Additivs wird der Lackierprozess bei Uni-Farbtönen vereinfacht und eine makellose Oberfläche entsteht. Bei schwierigen Klimabedingungen (niedrige Luftfeuchtigkeit) sorgt die Performance Komponente WT 455 für ein optimales Erscheinungsbild.

- Bessere Oberflächenerscheinung bei Uni-Farbtönen.
- Einfachere Applikation durch bessere und gleichmäßigere Benetzung des Untergrundes.
- Leichtere Anwendung eines Staubbindetuches unmittelbar nach Ablüftung.
- Gleichmäßige, glatte Basislack-Oberfläche.
- Besseres Klarlack-Erscheinungsbild.
- Verwendung nur bei Uni-Farbtönen.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



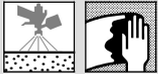
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Permahyd® Hi-TEC Performance Komponente WT 455

Product preparation - application mit Performance Komponente WT 455



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Siehe Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



für 2-Schicht Farbtöne		Basislack	Performance Komponente*	Additiv
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	WT 6050 / 6052
Standard	Unifarbtöne	100	10%	10%
Standard	Effektfarbtöne	100	-	20%

für 3-Schicht Farbtöne		Basislack	Performance Komponente*	Härter	Additiv
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	3080	WT 6050 / 6052
Standard	Unifarbtöne	100	10%	-	10%
2K gehärtet	Unifarbtöne	100	10%	5%	10%
Grundfarbton	Beispritz Additiv 1050 / 1051	100	-	5%	-
Standard	Effektfarbtöne	100	-	-	20%
2K gehärtet	Effektfarbtöne	100	-	5%	20%

Super Effekt-Silber-Farbtöne (die WT305 enthalten)		Basislack	Performance Komponente*	Additiv
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	WT 6052
Standard	Effektfarbtöne	100	-	50%

mit Permahyd Härter 3080		Basislack	Performance Komponente*	Härter	Additiv
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	3080	WT 6050 / 6052
Permasolid HS Speed Klarlack 8810	Unifarbtöne	100	10%	5%	10%
Permasolid HS Speed Klarlack 8810	Effektfarbtöne	100	-	5%	20%
Permasolid HS Speed Klarlack 8810	Beispritz Additiv 1050 / 1051	100	-	5%	-
Motorraum/Innenraum	Unifarbtöne	100	-	10%	10%
Motorraum/Innenraum	Effektfarbtöne	100	-	10%	20%

* Nach Zugabe von Performance Komponente WT 455 gut aufrühren.
Performance Komponente WT 455 nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit >50% rel. Luftfeuchte verwenden.



Siehe Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.
Mischung am gleichen Arbeitstag verbrauchen. Gemischte Farbtöne sollten ohne Performance Komponente WT455 gelagert werden.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Siehe Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Siehe Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

siehe Herstellerangaben



1.5 Spritzgänge

Siehe Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



Trocknungsmöglichkeiten, siehe Details.



Klarlack

VOC-konform
2004/42/II(B)(d)420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

Permahyd® Hi-TEC Performance Komponente WT 455

Produkte

Permahyd® Hi-TEC Performance Komponente WT 455

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Phoenix und im jeweiligen Datenblatt.



12 - 25 µm



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten wasserverdünnbaren Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Aufrühren des Performance Komponente WT455 in der Mischanlage wird nicht empfohlen. Leicht schütteln vor der Verwendung.
- Performance Komponente WT455 wurde entwickelt für die Anwendung unter kritischen Bedingungen, d.h. niedrige Luftfeuchtigkeit und forcierte Trocknung.
- Performance Komponente WT455 nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit >50% rel. Luftfeuchte verwenden.
- Den Ablauf des jeweiligen Applikationsprozesses entnehmen Sie bitte dem Original Permahyd Hi-TEC Basislack 480 TDS.
- Nach Zugabe von Performance Komponente WT455 zu Permahyd Hi-TEC Basislack 480 muss die Mischung gut aufgerührt werden bevor WT 6050 / 6052 zugegeben wird.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Spies Hecker gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.