

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

R-6028 Basecoat Blender ist spritzfertig und wurde entwickelt, um das Beilackieren von Lösemittel-Basislacken einfach zu gestalten, wobei sich die Effekt-Partikel auf einem Nassbett in einer natürlichen Ausrichtung verteilen können. Dadurch wird der „Grauer Rand an Seitenwinkel“- oder der Halo-Effekt verhindert. R-6028 Basecoat Blender ist ein farbloser Basislack und wird als Nassbett verwendet, das zuerst auf einen Beilackierbereich aufgetragen wird.

## MISCHVERHÄLTNISS



Spritzfertig.

## PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

## ANWENDUNG



Beilackieren:

1. Fahrzeugteile wie gewöhnlich vorbereiten.
2. Angrenzende, nicht grundierte Bereiche / Fahrzeugteile mit einem abrasiven Schleifpapier mit Körnung P1200 und/oder einem sehr feinen Schleifpapier und Schleifpaste schleifen.
3. Den gesamten Bereich mit W820 Antistatic Degreaser reinigen und gründlich trockenwischen.
4. Eine Schicht R-6028 Basecoat Blender auftragen. 2 - 5 Minuten ablüften lassen.
5. Basislack auf den reparierten Bereich auftragen, bis die vollständige Deckkraft erzielt wird.
6. Nach Volumen 1 Teil R-6028 Basecoat Blender zu 1 Teil Basislackfarbe beimischen. Den umliegenden Bereich mit reduziertem Luftdruck (1bar / 15 psi) ausblenden. Mit einer Fächermethode, Basislackfarbe sehr leicht auftragen. 5 - 10 Minuten ablüften lassen.
7. Prospray-Klarlack entsprechend den Anweisungen auftragen.

**Empfohlene Trockenschichtstärke weniger als 10µm.**

## ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTrocknung 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE Trocknung 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

## SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Ordnungsgemäß vorbereitete Beilackierfahrzeugteile und Prospray intermix Basecoat.

## TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



## KOMPONENTEN



## ZUSATZSTOFFE



## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Beilackierte Teile maschinell oder von Hand mit einem Schleifpapier mit Körnung P1000 - P1200 und/oder einem sehr feinen / grauen Schleifpapier schleifen. Staub entfernen und mit W820 Antistatic Degreaser reinigen. Auftragen und trockenwischen.



**Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschtes Overspray zu vermeiden.**

## NÄCHSTE SCHICHT



## PHYSIKALISCHE DATEN



PHYSIKALISCHE DATEN		
Chemische Basis	Acryl	
	Viskosität (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,879
	Flammpunkt	15°C / 59°F
	Vol.% Festkörper	6,6
	Verbrauch	6m <sup>2</sup> /L/10 µm
		265 ft <sup>2</sup> /qt/0,4 mil
	Glanz	-
Farbe	-	

## SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

[sds.prospray.eu](https://sds.prospray.eu)

## REINIGUNG



Reinigen Sie das Gerät nach Gebrauch mit einem Reinigungsmittel.

**Das Lösemittel entsprechend den lokalen Vorschriften benutzen und entsorgen.**

## HALTBARKEIT



Mindestens 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

