



INFORMASI UMUM

8-104 HS Clear Coat adalah HS finish kilau tinggi dan mudah digunakan. Sifat pengeringan yang sangat baik serta udara kering dan kering paksa. Setelah sembuh mudah dipoles.

RASIO CAMPURAN



2 : 1 Clear lapisan : HS Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

SETUP GUN



	NOZZLE (MM)	TEKANAN UDARA (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

APLIKASI



1 1/2 - 2 lapisan 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

WAKTU TUNGGU DAN WAKTU KERING



KERING UDARA 20°C / 68°F		KERING DIPANASKAN 60°C / 140°F	
Waktu tunggu	5 - 10 menit	Waktu tunggu	5 - 10 menit
Bebas debu	20 - 30 menit	Bebas debu	-
Kering sentuh	5 - 12 jam	Kering sentuh	20 - 40 menit
Kering untuk di-masking	-	Kering untuk di-masking	Setelah dingin
Kering untuk diampelas	-	Kering untuk diampelas	Setelah dingin
Kering untuk dipoles	5 - 12 jam	Kering untuk dipoles	Setelah dingin

SUBSTRAT



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series and MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Lapisan tua yang diampelas dan telah dihilangkan minyaknya.

Baselapian harus sepenuhnya kering.

POTLIFE



60 - 120 menit

KOMPONEN



8-130 HS Hardener Very Fast
8-140 HS Hardener Fast
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow

ZAT TAMBAHAN



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Tambahkan sebelum hardener.

PERSIAPAN PERMUKAAN



-
Tutupi seluruh kendaraan untuk menghilangkan penyemprotan yang tidak diinginkan.



LAPISANBERIKUTNYA



-

DATA FISIK

DATA FISIK		
Basis Kimia	2K Poliuretan Selesai	
Ciri-ciri fisik	Viskositas (RT5)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Berat jenis (kg/l)	1
	Titik nyala kemasan tertutup	30°C / 86°F
	% volum padatan	42,8
	Ekonomi	8,6 m ² /L/50 µm
	Kilau	350 ft ² /Gal/2 mil
	Warna	Kilau Tinggi

PERLINDUNGAN



Gunakan perlindungan pernapasan yang sesuai (kami merekomendasikan penggunaan respirator pasokan udara segar).

Untuk informasi lebih lanjut silakan kunjungi tautan berikut untuk Lembar Data Keselamatan:

sds.de-beer.com

BERSIHKAN



1-051 Gun Cleaner

PENYIMPANAN WAKTU SIMPAN

Minimum 2 tahun; (dalam kondisi penyimpanan normal
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (kemasan belum dibuka).

CATATAN



Informasi spesifik untuk digunakan di Eropa (UE):
Produk ini (siap digunakan) tidak sesuai dengan VOC.
Silakan merujuk ke deklarasi VOC (2004/42 / EC).