



INFORMATION GÉNÉRALE

Le HS Matting Agent 30-49 est destiné à réduire la brillance de la Series MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000. En fonction de la quantité du 30-49 HS Matting Agent ajoutée à la teinte, le niveau de brillance peut aller de semi-brillant à coquille d'œuf, en passant par le satiné.

RAPPORT DE MÉLANGE



BRILLANCE	DEGRÉS DE BRILLANCE	(POIDS) RAPPORT DE MÉLANGE (3000 / 30-49)	(VOLUME) MIXING RATIO (MIX: DURCISSEUR)	(VOLUME) DILUANT DILUANT UNI (%)
Semi brillant	60-80	80/20	3 : 1	5-20%
Satiné brillant	40-60	50/50	4 : 1	5-20%
Aspect coquille d'œuf	20-40	35/65	5 : 1	5-20%

COMPOSANTS



MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
8-181 HS420 Special Thinner
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
Haute efficacité	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36
Pot sous pression	0,85-1,1	-
Airless/Airmix	0,009"-0,011"/40"	180-200

ADDITIFS



APPLICATION



2 couches 30 - 50 µm (1,2-2,0 mil)

Pour un résultat optimal, la deuxième couche de la Series MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 doit être appliquée avec le 30-49 HS Matting Agent. La première couche de la MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series doit être appliquée conformément aux instructions de la fiche technique.

PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le Silicone Remover 1-951 par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P400 ou plus fin. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide du Silicone Remover 1-951 par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-

COUCHE SUIVANTE



SUPPORT



Se reporter à la fiche technique de la Series MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



30 minutes

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 30-49 HS Matting Agent		
Base Chimique	Résine acrylique avec agents matant	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	0.916
	Point Éclair en Vase Clos	27°C / 80,6°F
	Pourcentage de matières solides	50,3
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	Laiteux



DEBEER
REFINISH

30-49
HS Matting Agent

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES

