

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-060 2K Structure Coat Fine est un additif conçu pour créer une surface structurée en association avec les finitions HS420, HS et MS. Cet additif a été développé pour les véhicules commerciaux, les voitures de tourisme et les revêtements industriels.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Finition : Structure Coat

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	-	-
Haute efficacité	-	-

APPLICATION



Se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores HS420, HS et MS.

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



Se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores HS420, HS et MS.



SUPPORT



Se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores HS420, HS et MS.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



Se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores HS420, HS et MS.

COMPOSANTS



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 Tous vernis HS420
 Tous vernis MS

Pour les informations de compatibilité, se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores. Sauf le 8-407 HS Low Gloss Clear Coat et le 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat.

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



Se reporter à la fiche technique des finitions et vernis incolores HS420, HS et MS.

Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE



-

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 1-060 2K Structure Coat Fine		
Base Chimique	Résine polyester avec cire de polypropylène	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	1.022
	Point Éclair en Vase Clos	27°C / 80,6°F
	Pourcentage de matières solides	63,3
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	Laiteux

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

