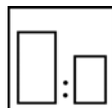


9-819 Additif WaterBase Intérieur Moteur

APPLICATION



Rapport de mélange

	Durcisseurs	900 ICRIS formule + 9- 151 (gram)	Additif Moteur (gram)	Durcisseur (gram)
2K	47-30/ 47-40/ 47-50/ 47-60	200	40	25
MS	47-35/ 47-55/ 47-65	200	40	25
HS	8-130/ 8-140/ 8-150/ 8-160	200	40	20
HS420	8-430 / 8-440/ 8-450/ 8-460 8-550	200	40	12,5
LV (USA)	80-190	200	40	12,5
Attention: mélanger tout de suite.				



Viscosité d'utilisation

DINCUP 4mm/20°C

: Pistolet à air (sec) : -

Pot sous pression (sec) : -

Airless (sec) : -

(*) 1 couche pulvérisée, suivie de 2 couches mouillé-sur-mouillé jusqu'au recouvrement. Couleurs métalliques et mica: après séchage (blow dry), appliquez un voile de peinture en réduisant de moitié la pression 1 bar.



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistoelage (bars)

-

-

-

-

-

-

-

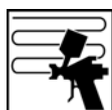
-

1,3

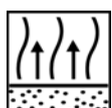
Selon le fabricant

1,3

Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm) : 2,5 (*) / 15-20 (0.6-0.8mil)



Durée d'évaporation (min) 20°C : -



Temps de séchage (min) 20°C : 16 h
 60°C Obj. : 30



Durée de vie en pot (min) 20°C : 60 Note: After 24h dispose paint waste as solid chemical waste!

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.

9-819 Additif WaterBase Intérieur Moteur



INFORMATION PRODUIT

Domaine d'application : Véhicules, spécialement pour la peinture de l'intérieur moteur avec la Série 900+.

: Dispersion acrylique.

Base chimique

: Pour améliorer la durabilité et la résistance aux agents chimiques, avec la peinture Série 900+ sans le Vernis..

Caractéristiques générales

Attention: le rajout de l'additif intérieur moteur dans la Série 900+ peut entraîner une différence dans la couleur. Absolument à ne pas utiliser pour l'extérieur de la voiture.

Produits annexes

: Serie 900+, MS, HS, Durcisseurs HS420, 9-151/ 9-161

Réglementations de l'Union Européenne

VOC code : -

Sous-catégorie de produits : Non applicable.

(prévue directive
2004/42/CE) et
valeur COV max. (ISO 11890-
1/2) prêt à l'emploi

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 1.044
	Point d'éclair	: Vase clos: >93.3°C (>199.9°F)
	% vol. Solide	: 34
	Economy	: -
	Brillance	: Matt
	Couleur	: Blanc laiteux

Support : Correctement préparé OEM finissions, 8-145, 8-149 (Sanding), 30-746

Couche de fond : voir Support

Matériel de finition : nd
Attention: ne pas appliquer le vernis sur la Série 900+ traitée avec l'additif intérieur moteur.

Nettoyage accessoires : 9-852 WaterBase Nettoyant au pistolet.
Attention: nettoyer le pistolet immédiatement après l'usage.

Stabilité de stockage (ans) : min. 1
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.