

Information Technique

45-W00



45-W00 Alternative avec 50-45

Activateur pour bases hydrodiluable

- L'utilisation d'Activator 2K avec les bases de la ligne 45- peut s'avérer nécessaire pour les applications spéciales recommandées par les fabricants
- Additif pour coloris opaques de la ligne 45- et utilisation avec bases opaques en tant que couche de fond pour les systèmes tri-couches de la ligne 45- pour améliorer dureté et résistance à l'adhésif
- Les formules couleur contenant du 45-W1012 ne peuvent pas être utilisées avec 50-45

Le temps de séchage dépend des conditions climatiques et de l'équipement utilisé.

L'utilisation

	Proportions de mélange	100 % en volume 5 % en volume 50-45 70 % en volume 45-R45	<ol style="list-style-type: none">1. Mélanger la base ligne 45- dans la formule et agiter avec précaution.2. Ajouter l'Activator 2K et agiter à nouveau et toujours avec précaution.3. Ajouter 45-R45 et agiter avec précaution.4. Filtrer avant application. <p>Ne pas utiliser les formules qui contiennent 45-R45 avec l'activateur hydrodiluable pour durcisseur 50-45.</p>
	Viscosité d'application 20°C		DIN 4: 18-25 s
	Durée de vie à 20°C		2 h
	Pistolet gravité HVLP		
	Dimension de la buse		1,4 mm
	Pression		2 bar
	En sortie de buse		0,7 bar
	Nombre de couches		2 -3
	Epaisseur de film sec:		20-25 µm
	Remarque sur l'application		Coloris opaque ou couche de fond

Conseils de sécurité:

Consignes de sécurité :

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

Information Technique

45-W00



45-W00 Alternative avec 50-45

Séchage

	Séchage à 20 °C	15 min
	Séchage à 60 °C	10 min + repos
	IR (ondes moyennes)	10-15 min (1ère couche: Laisser évaporer à température ambiante 10 – 15 min.; 2nde couche: Température de surface 40 – 50 °C (max. 70 °C) pour surface mate + repos)

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



Conseils de sécurité:

Consignes de sécurité :

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.