

PROPRIETES IMPORTANTES DU PRODUIT

- Revêtements de finition 2C-PUR, brillante de haute qualité, pour la protection anticorrosion de constructions de machines, treillis, etc...
- Très bien approprié pour une application au pistolet électrostatique et pour une épaisseur sèche nominale de 40 à 50µm

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

WIEREGEN-M26-brillant



M26-G (Teintes RAL et autres teintes sur demande)




Rapport de mélange en poids

6 : 1 avec le durcisseur DX-10



Diluant V-562 (standard : température ambiante 5 à 25°C)
Diluant V-560 (lent : température ambiante 25 à 40°C)

WIEREGEN-M26 / Valeurs indicatives

	Masse volumique (g/mL)	Extrait sec (%poids)	Teneur en COV (% poids)	Extrait sec en volume (%)	Extrait sec en volume (mL/kg)
	1,15	65,0	35,0	54,0	475
	DFT * (µm)	Epaisseur humide calculée(µm)	Consommation (kg/m ²)	Rendement (m ² /kg)	
	50	95	0,105	9,5	

REMARQUES POUR L'APPLICATION

Recommandations pour des températures d'environ 20 °C



Airmix



Pneumatique



Rouleau / Brosse




Viscosité d'application (Coupe DIN 4mm)	20	20	65 à 75
Diamètre de buse (mm)	0,23 à 0,33	1,2 à 1,5	-
Pression du produit (bar)	80 à 120	-	-
Pression de pistoletage (bar)	0,5 à 1,5	3,0 à 4,0	-
DFT * par couche (µm)	50	50	50
Complément de diluant(%)	15 à 20	15 à 20	0 à 2



Durée pratique d'utilisation du mélange

4 à 6 heures (fonction de la température)

* DFT =Epaisseur sèche(Dry Film Thickness)

Durées de durcissement pour 50µm DFT	Température ambiante 23°C
 Hors poussière:	Après 30 minutes
 sec au doigt:	Après 4 heures
 recouvrable/manipulable:	Après 12 heures

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN OEUVRE

Préparation de surface

Revêtement primaire exigé (voir ci-dessous)

- Eliminer toutes substances nuisibles à l'adhérence, par exemple nettoyage, lavage
- Avant le recouvrement d'autres revêtements primaires, il est recommandé de réaliser des essais de compatibilité



Températures de l'air et du support


Optimales de 15 à 25°C, pas en-dessous de 5°C, pas au-dessus de 40°C



Max. 80% d'humidité relative de l'air

SYSTEMES DE REVETEMENTS

EXEMPLES

		Produit(s) (Autres systèmes sur demande)
	Revêtements primaires	WIEREGEN-M75-Metallgrund GEHOPON-E44R-Metallgrund GEHOPON-EW19-Metallgrund
	Finition	WIEREGEN-M26

HYGIENE ET SECURITE



Toutes les informations importantes relatives à l'hygiène et à la sécurité se trouvent dans les fiches de données de sécurité actualisées consultables sur le site www.geholit.com.

Les informations contenues dans cette fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Une garantie pour l'utilisation ainsi que pour les conseils donnés par nos collaborateurs ne peuvent pas être pris en charge par nos soins. Dans cette mesure nos collaborateurs exercent uniquement une fonction de conseil, sans engagement. La surveillance des travaux, l'observation des instructions de mise en œuvre et le respect des règles techniques reconnues sont exclusivement du ressort de l'entreprise d'application, et ce même dans le cas où nos collaborateurs sont présents lors des travaux. Des modifications peuvent avoir lieu en fonction des développements techniques. La dernière version de cette fiche est la seule valable.