



CLEARSEALER 0204

1.841.0204

Janvier 2011

2K ACRYLIC SEALER - INCOLORE

ClearSealer 0204 est un apprêt isolant acrylique 2K incolore à usages multiples. On l'utilise surtout pour isoler les supports à caractéristiques d'absorption différentes. Grâce à sa transparence, il limite le masquage des intérieurs.

ClearSealer 0204 peut être employé sur d'anciennes peintures sont on ne connait pas la nature et dans les retouches de finitions pas complètement dures.

ClearSealer 0204 garantit l'adhésion des lettrages publicitaires quand ponçage est difficile.

SUPPORTS

Mastics polyesters (ponces avec P360-400)

Anciennes peintures en bon état, poncées avec P360-400 of Scotch Brite® fine. (sauf peintures thermoplastiques)

Tous les fillers de la ligne MAXMEYER® car refinish.

PREPARATION

Nettoyer la surface avec l'eau (préférence chaude) et détergent avant l ;application. Poncer les anciennes peintures avec papier P360-400. Dégraisser avec Antisilicone Degreaser 3600.

	Mélange	
Clearsealer 0204 Durcisseur Diluant	VOL. 2 1 0.4	POIDS 1000 380 180
Viscosité – din4 20° C Durée de vie en pot **	19" 1.30 H à 20°C	





IMPORTANT: **ClearSealer 0204** est teintable jusqu'à 50% avec UHS Duralit Extra. L'utilisation du ClearSealer 0204 mouillé sur mouillé est conseillée seulement sur les anciennes finitions thermostatiques. Appliquer d'abord un wash/etchprimer.







DURCISSEURS - DILUANTS

Durcisseurs	6000	Rapide	Réparations panneaux au-dessus de 25°C Toujours pour réparations totales
	8000	Extra rapide	Réparations panneaux au-dessous de 25°C, Spot repair au-dessus 25°C
	9000	Super rapide	Spot repair au-dessous 25°C
Diluants	4305	2505 rapide	Spot repair
	4310	2510 standard	Réparations partielles au-dessous 25° C
	4320	2520 lent	Réparations totales en dessus 25°C

APPLICATIONS

Equipement	Traditionnel	HVLP		
Buse de pistolet à gravité	1.3 – 1.4 mm	1.2-1.3		
Pression au pistolet bar	2-3	0.5-0.7		
Nombres de couches	1.	1-2		
Epaisseur conseillée	25 mi	25 microns		
Epaisseur maximale	50 mi	50 microns		





SECHAGE

Sécher à l'air avant l'application du topcoat

20-30 minutes

IMPORTANT: Quand le ClearSealer est teinté, le temps de séchage est plus long. On conseille donc un séchage forcé de (20-30 minutes à 40-50°C).









REMISE EN PEINTURE

Recouvrable jusqu'à 12H après l'application sans poncage. (mouillé-sur-mouillé)

PONCAGE

Sèche : P1200 (seulement si nécessaire, après séchage complet, avant de réappliquer le ClearSealer 540)



FINITION

UHS DURALIT® Extra

DONNEES TECHNIQUE

Conditionnement Boîte1 litre

Stockage sec et éloigne de source de chaleur.

Rendement théorique 13.5 m² prêt à l'emploi epaisseur 25 microns.



INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prête à l'emploi, est d'au maximum 540g/litre COV.

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est au max. 540 g/litre.

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE.







SANTE ET SECURITE

Ces produits sont uniquement aptes à l'usage professionnel et ne sont pas aptes à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible via www.maxmeyer.com



INFORMATION

PPG Industries infobenelux@ppg.com

MAXMEYER®, AQUAMAX®, DELFLEET® and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Sarl. ©Copyricht 2011 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

