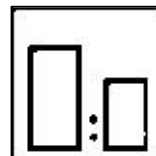


ECOPHOS 2:1

1.815.6020

PRIMAIRE 2:1 SANS CHROMATE - GRIS

Ecophos est un primaire d'accrochage bi-composant, sans chromate.
Très bon protecteur contre la corrosion, **Ecophos Primer** garantit une excellente adhésion sur tôle nue.



SUPPORTS

Tôle nue dégraissée et poncée, tôle zinguée dégraissée.
Peintures d'origines préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite Fin)
Mastics polyesters Soft Plus et Global Zinc, poncés avec P360-400
Anciennes peintures en bon état et poncées (thermoplastiques exclus)

PREPARATION

Nettoyer la surface avec de l'eau (de préférence chaude) et détergent.
Poncer les anciennes peintures avec papier P320-360. Laver avec diluant antisilicone 3500.



	VOL.	POIDS
ECOPHOS	1000	1000
DURCISSEUR	500	400
DILUANT	300-400	200-300
VISCOSITE - DIN4, 20°C	14-17"	
Temps d'utilisation du mélange (POT LIFE)	96 h	

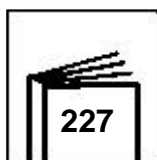


Important :

Il est déconseillé d'utiliser l'Ecophos sur des peintures thermoplastiques ou sensibles aux solvants.

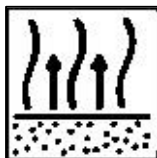
DURCISSEUR - DILUANTS

DURCISSEUR 6021 Ecophos Hard
DILUANTS 4305 Rapide
1205 Cellulosique sans aromatique
3205 Cellulosique Bilux



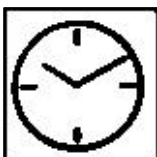
APPLICATIONS

Equipement	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse de pistolet à gravité	mm 1.6-1.8	1.6-1.8
Pression au pistolet bar	2-3	0.3-0.7
Nombre de couches		1-2
Epaisseur conseillée		10-20 microns
Epaisseur maximum		30 microns



SECHAGE

A L'AIR	
Intervalle entre les couches	5 minutes
Ponçage à sec	après 30 minutes
Ponçage à l'eau	déconseillé
Application de l'apprêt	après 15-30 minutes
Temps maximum de séchage	96 heures
AU FOUR /AUX INFRAROUGES	déconseillé



REMISE EN PEINTURE

Possible jusqu'à 96 heures après l'application sans ponçage

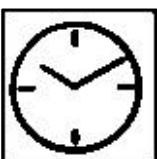


PONCAGE

A SEC	400 + Scotch Brite Fin
A L'EAU	déconseillé

FINITIONS

Tous les apprêts de la ligne MaxMeyer Car Refinish: Aquamax, HS Filler, UHS Filler 250, Topfiller, MS Filler, BlitzSealer, TintFiller, ClearSealer, Maxifull (exclus Plastomax). DURALIT CAR , PREMIUM UHS DURALIT, MAXICAR HS (seulement pour petites surfaces)



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 et 4 lt
Stockage	dans un endroit frais et sec éloigné de toute source de chaleur
Rendement théorique	11 m ² /lt de mélange prêt à l'emploi épaisseur 25 microns



NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement à usage professionnel
Consulter la fiche de sécurité n.104.