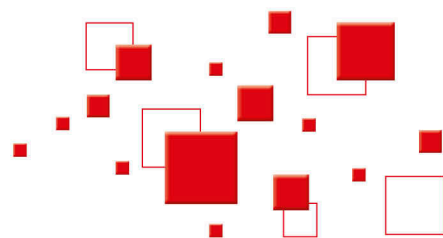


# Technische Informatie

## EASYCLEAR C 2510



2K Blanke lak voor algemeen gebruik

Product Category: **C 4**

### Productomschrijving

Universele blanke lak met laag oplosmiddelgehalte voor toepassing van kleine reparaties tot volledige overspuiters.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste bestanddelen 44 % ± 2	Dichtheid 0.900 – 1.100 g/cm <sup>3</sup>
Opslag temperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

Goed roeren en zeven voor het spuiten.

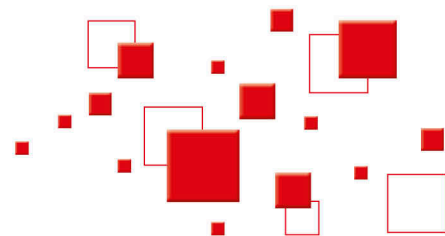
### Ondergrond/Voorbehandeling/Reiniging

EASYCLEAR C 2510 is bedoeld voor gebruik op ONYX HD.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie onthoudt de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.mpaint.com](http://www.mpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33)(0) 3 44 77 77 77, 01/2019





	<b>EASYCLEAR C 2510</b> H 2500 / H 2520 / H 2550	100% (vol.) 25% (vol.)	100 g 28.7 g
	<b>Spuitviscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: DIN 4 cup:	40 – 50 sec. 18 – 20 sec.	
	<b>Potlife:</b> 2 uur bij 20°C		
	<b>Conform bovenbeker pistool</b> <b>HVLP bovenbeker</b>	1.3 – 1.4 mm 1.3 – 1.5 mm	2.0 – 2.5 bar 0.7 bar in luchtkap
	Aantal lagen: Laagdikte:	1 ½ 2 40 – 60 µm	zonder uitdampen ca. 3 min. uitdampen tussen de lagen
	Droging bij 20°C Droging bij 40°C Droging bij 60°C * Droogtijd kan worden beïnvloed door keuze van verharder, verdunning en applicatie.	8 uur* 45 – 60 min. objecttemperatuur* 30 min. objecttemperatuur*	
	(korte golf)	10 min.	

### Nabehandeling

Montagewerkzaamheden en nabewerkingen na aangegeven droogtijden en afkoelen.

### Veiligheidsinformatie

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** De EU limiet voor dit product (productcategorie: IIB.d) in spuitklare vorm is max 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1 µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften in acht en gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen bij het gebruik van deze producten.