



**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ANTICORROSIVE PRIMER XR-2-QD**

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:** **НА** Anticorrosive Primer XR-2-QD е промишлен грунд, който показва бързо първоначално изсъхване. Той се основава на специално подбрани алкидни смоли с масла с къса верига и цинков фосфат, като активен антикорозионен пигмент.  
Той е проектиран да се използва като грунд в еднокомпонентни системи за боядисване за защита от корозия на метални повърхности.  
Характеризира се с отлична устойчивост на вода и солни оксиди. Не съдържа олово и хром според GefStoffV.

**ДАНИИ ПРОДУКТА:** **ЗА**

<b>ЦВЕТОВЕ :</b>	Керамидов, сив и всички други нюанси при поискване.
<b>ТВЪРДОСТ :</b>	66 % к.β. ή 55% к.о. (зависи от крайния нюанс).
<b>СПЕЦИАЛНА ТЕЖЕСТ:</b>	1,35 ± 0,05 кг/Л при 20°C.
<b>ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ :</b>	Над 35°C, Abel closed Cup.
<b>ТЕМПЕРАТУРНА ИЗДРЪЖЛИВОСТ:</b>	До 90°C непрекъсната суха температура
<b>ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДЕБЕЛИНА :</b>	30 - 50μm за всяко нанасяне.
<b>ВРЕМЕ НА СЪХНЕНЕ :</b>	Без прах : 1 час. Дълбоко съхнене: 4 часа (за транспорт).
<b>ТЕОРИТИЧНИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПОКРИТИЕ:</b>	11м²/кг при дебелина на сухия слой 35μm. Действителният капацитет на покритие, може да бъде по-малък в зависимост от техниката на нанасяне, условията на работа и повърхността
<b>РАЗРЕЖДАНЕ :</b>	Със Smaltosolvent Nr.27 за регулиране на дебелината и вискозитета на слоя.
<b>ВРЕМЕ ЗА ПОВТОРНО НАНАСЯНЕ :</b>	Минимум: след 4 часа. Максимум: без ограничения.

**УПОТРЕБА :** С пистолет, airless, четка или валяк.

**ВРЕМЕ СЪХРАНЕНИЕ :** **ЗА** Минимум 9 месеца в запечатена опаковка при температура до 35°C.