



Rust sealer / rozsdá alapozó

Tulajdonságok

A 4CR Rust Sealer a korrozív rétegekben lévő nedvességtartalmat átváltoztatja karbondioxidáé és ezzel megállítja a további korróziót. A felület megerősített és lezárt. A vas rozsdás részét durván meg kell csiszolni. A 4CR 4040 jó beszívódik még a vastag rétegekbe is és megállítja a cink korrózióját is. Röviddel az alkalmazás után a korrozív rétegek szigeteltek és átvonható 1K- vagy 2K-alapozókkal vagy poliészter gittel. Tapadás vason, acélon, alumíniumon és cinken.

V.O.C érték

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/e): 840 g/l (2007)
Ez a termék maximum 756 g/l VOC-t tartalmaz [6,31 lbs/gal]

Alkalmazás

Alkalmazás hígító nélkül.

+15°C hőmérséklet felett és max. 75% relatív páratartalomig vigyük fel.

Alkalmazzuk a 4CR Rust Sealer-t ecsettel. Felvitel előtt a laza rozsdá részeket, olajat és zsírt, korrozív régi festékrétegeket el kell távolítani. A 4CR 4040 reakcióba lép a nedvességgel. Használat után azonnal zárjuk le a dobozt. Először kis mennyiségű anyagot vegyünk ki a dobozból és úgy alkalmazzuk.

Felvitel szórópisztollyal:

Szórási nyomás: 3 – 4 bar

Szórási dűzni: 1,2 – 1,4 mm

Szórásmenet: 1

Száradási idő (tárgyhőm. 20°C):

Átfesthető: 30 – 60 perc után

Porszáráz: 10 – 15 perc után

Műszaki adatok

Színárnyalat	színtelen
Sűrűség	0,930 g/cm ³ (DIN 51 757)
Szórási viszkozitás 20°C	12 s 4 mm DIN

Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt, eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig eltartható.