

BCR

RED line refinishing



Papildomi komponentai

343 BCR GLASS Putty

Poliesterinis glaistas su specialiais priedais iš stiklo pluošto.

Specialiai sukurtas sunkiems renovacijos darbams. Jis puikiai sukimba su lakštiniu metalu, senais dažytais paviršiais, FRP plastikiniiais ir betoniniais paviršiais.

Spalva
Žalia



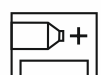
Use suitable respiratory protection



Degreaser



100:2



4-6 min - 20°C



30-40 min - 20°C



P80-P240



2004/42/EC (250g/l) 190g/l

Artikulo nr.	Produkto pavadinimas	Fasutė	Kiekis dėžėje, vnt.
109585	343 Glass Putty	0,5 kg	18
109033	343 Glass Putty	1,8 kg	12

Papildomi komponentai

- **PBO Hardener**
Peroksidinis kietiklis poliesteriniams glaistams



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

3.0 versija.
2021/02

343 BCR GLASS PUTTY

Tai poliesterio glaistas, turintis specialų stiklo pluošto priedą. Specialiai sukurtas sunkiems renovacijos darbams. Jis puikiai sukimba su lakštiniu metalu, senais dažytais paviršiais, FRP plastikiniiais ir betoniniais paviršiais

Papildomi komponentai

Kietiklis PBO - peroksidinis kietiklis poliesterinėms dervoms

DARBO SU PRODUKTU TAISYKLĖS

Paviršiaus paruošimas ir valymas



Pagrindas: metalai (plienas, aliuminis, elektrolitinė cinko danga) ir poliesterio paviršiai.
metalai turėtų būti gerai nuriebalinti ir nušlifuoti;
Poliesteriniai paviršiai turi būti nuvalyti, nuriebalinti ir nušlifuoti.

Po šlifavimo reikia pašalinti visus teršalus nuo paviršiaus, įskaitant ir šlifavimo produktus. Prieš gruntavimą būtina nuriebalinti paviršių.

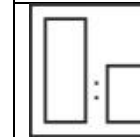
Produkto naudojimas



Naudokite asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones



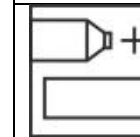
Džiovinama 20 °
temperatūroje:
30-40 min



Produktų maišymas:
100: 2



IR - džiovinimas:
Naudokite taip, kaip rekomenduoja įrangos gamintojas.
Džiūvimo laikas - **5 min T max -80 ° C**



Mišinio gyvybingumas 20 ° C
temperatūroje: **4-6 min**



P80-P240

Produkto savybės



2004/42 / EB
(250 g / l) 190 g / l

Tankis esant 20 ° C: **1.85 kg / l**

Spalvos: **žalia**

Garantijos laikotarpis neatidarytoje originalioje pakuotėje:

12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

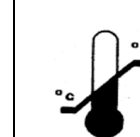
Papildomos sąlygos



Naudojant būtina užtikrinti saugos reikalavimus.
Venkite kontakto su oda ir akimis.
Dirbkite tik gerai vėdinamose vietose.
Dirbdami naudokite asmenines kvėpavimo sistemos apsaugos priemones.

PASTABA:

Nedėkite daugiau kietiklio, nei nurodyta instrukcijose. Kruopščiai sumaišykite.
Baigiamieji sluoksniai neužnešami tiesiai ant glaisto!
Nenaudokite ant termoplastinių dangų ir ęsdinancijų gruntų!



Laikykite vėdinamoje patalpoje nuo +5 C iki +30 C temperatūroje, nelaikykite šaltyje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nenaudokite glaisto pasibaigus produkto galiojimo laikui, nesukieskite sukietėjusios medžiagos.
Kai reikalinga ypatingas atsparumas ir paviršiaus apsauga, tepkite ant epoksidinio grunto.
Poliesteriniai glaistai nesukietėja žemesnėje nei + 5 ° C temperatūroje...

Visi duomenys pateikiami tik informaciniais tikslais. Ši informacija pagrįsta gamintojo laboratoriniais tyrimais. Kiekvienas vartotojas, naudodamas šį produktą nesivadovaudamas šiais techniniais dokumentais, tai daro savo rizika. Tuo pačiu gamintojo įmonė neatsako už produkto efektyvumą ir žalą, patirtą dėl netinkamo naudojimo. Plėvelės storis, džiūvimo temperatūra ir kambario drėgmė gali turėti įtakos produkto džiūvimo laikui. Gamtybos įmonė nuolat tobulina savo produktus ir jų technines charakteristikas.