

FILLER UD PE UD BESA

DESCRIERE

Fillerul ud pe ud este folosit pentru vopsirea unor suprafețe care nu prezintă denivelări excesive. Permite o finisare ud pe ud prin revopsirea acestora la 15-20 de minute după, fără a fi necesară șlefuirea și îmbunătățind productivitatea în atelierul service prin scurtarea timpului de lucru.

Produsul este conceput pentru a fi aplicat pe panouri noi prin cataforeză (chiar și fără șlefuire anterioară), pe zgârieturi sau mici deteriorări ale caroseriei. În suprafețe mai mari ce trebuie reparate, poate fi utilizat ca strat de baza.

Este ușor de aplicat și datorită aspectului său satinat și neted permite detectarea imperfecțiunilor mici înainte de aplicarea stratului superior.

Prezintă o bună aderență pe suporturi vopsite prin cataforeza, suporturi de oțel, suprafețe zincate, electrozinc degresat, aluminiu și o mare varietate de materiale plastice.

CULOARE

RAL 7040

PREGATIREA SUPRAFETEI

Adera foarte bine pe suporturi vopsite prin cataforeza, suporturi de oțel, suprafețe zincate, electrozinc degresat, aluminiu și o mare varietate de materiale plastice cum ar fi AGRP, PP-EPDM, ABS, PVC, PA, MA, SMC, NORYL, PC precum și pe chiturile poliesterice după șlefuirea lor.

Înainte de a începe lucrările de reparație, vă recomandăm să șlefuiți, să curățați și să degresați corect cu degresanți.

Reacoperire, ud pe ud, cu vopsea sau lac 2K.

Utilizarea filler-ului nu este recomandată pentru reparații pe emailurile acrilice termoplastice.

UTILIZARE

Procedeu recomandat pentru vopsirea pieselor noi și reparații în cazul în care suprafața nu este prea uniformă.

Respectați timpul de uscare și grosimea stratului indicate mai jos pentru a preintâmpina întârzieri în proces și risipa de materiale.

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Omogenizați perfect înainte de folosire.

Aplicați 2 straturi în cruce, lasând 5 – 10 min între ele pentru a se evapora solventul.

Nota : Dacă este necesar poate fi folosit întaritor E-225 (lent) și E-202 (rapid) în același raport de amestecare dar nivelul de luciu poate fi modificat.

APLICARE



4:1 vol.
100:20P



1-1.5 h



20-25 °
FORD nr.4



URKISOL 8229
25-30%
1.3 – 1.4 mm.
2 -2.5 bar



30 - 40 microni
1.5-2 straturi



5 min între
straturi



20 min.la 20°C
12-15 min. IR Medium wave

Nu este necesara slefuire.

Reacoperire : dupa 15-20 min.

RAPORT DE AMESTECARE

	100 g	250 g	500 g	1000 g
FILLER UD PE UD	64	160	320	640
INTARITOR	13	32	65	130
DILUANT	23	58	115	230

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Folositi echipament de protectie in timpul procedurii pentru a preveni iritarea tractului respirator, al ochilor si al mainilor. Doar pentru uz profesional.

DEPOZITARE

A se pastra inchis ermetic la loc racoros si bine ventilat, evitand razele soarelui. Temperatura recomandata – intre 5 si 30°C .

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricatiei, in ambalajul original, nedeschis.

COV

Continutul de COV este de maxim 540 g/l, in concordanta cu Directiva Europeana 2004/42/EC IIB(c)(540)<540 g/l.

Informatiile continute in aceasta fisa sunt bazate pe cunostintele si cercetarea departamentului tehnic BESA, si se refera la sfaturi si informare asupra produsului, fiind responsabilitatea utilizatorului de a-si lua masuri de protectie si securitate atunci cand foloseste acest produs. **NUMAI PENTRU UTILIZARE PROFESIONALA.**

BERNARDO ECENARRO,S.A. is free for making any modification, in any moment, of the characteristics of the product. In this case, a new Technical Data Sheet will be edited. Responsibilities will not be accepted if they are due to the non observation of the conditions marked.

COD SINTO 16069