

EPOXY PRIMER W-800

Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
Komponenta A 1 Kg/ konzerva	12 kom/kutija	0.5 g/m ² /mm	Bela
Komponenta B 4 Kg/ konzerva	36 kom/paleta		



EPOXY PRIMER W-800

Epoksidni dvokomponentni prajmer na bazi vode.

OPIS

EPOXY W-800 je dvokomponentni epoksidni proizvod na bazi vode. Visoke fizičke i mehaničke otpornosti: otpornosti na abraziju, otpornosti na vodu, kiseline, alkalije, naftne derivate i slično.

PODRUČJE PRIMENE

EPOXY W 800 se koristi kao lak, daje sjaj i otporan je na vodu, kiseline, alkalije i ostalo.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Površina mora biti:

–Stabilna.

–Očišćena od materijala koji sprečavaju spajanje: prašine, trošnih čestica, masnoća i sl.

–Zaštićen od negativnog pritiska vlage.

Takođe, mora se pripremiti u skladu sa prirodom površine. Nakon toga, površinu treba očistiti usisivačem od prašine.

NAČIN NANOŠENJA

Komponente A (smola) i B (učvršćivač) zapakovane su u dve odvojene kante, u unapred određenoj proporciji mase. Celokupnu količinu komponente B treba dodati komponenti A. Mešati ih oko 5 minuta električnim mešačem u malom broju obrtaja (300 rotacija/min). Važno je dobro promešati između stranica i dna kante, kako bi se postigla savršena smeša ove dve komponente i ravnomerno rasprostiranje učvršćivača. EPOXY W-800 se nanosi u gotovom obliku ili razblažen vodom do 10%. Proizvod se nanosi četkom ili valjkom.

POTROŠNJA

300 gr/m² po sloju.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

24 meseci ako se čuva u originalnom i neotvorenom pakovanju, na suvim mestima i temperaturama između +5°C i +25°C.

TEHNIČKI PODACI

Podloga	dvokomponentna epoksidna smola
Boja	Transparentna
Viskoznost (A)	100 mPa.s na +23°C
Viskoznost (B)	2.000 mPa.s na +23°C
Viskoznost (A+B)	600 mPa.s na +23°C
Gustina (A)	1,02 kg/lit
Gustina (B)	1,13 kg/lit
Gustina (A+B)	1,04 kg/lit
Odnos mešavine (A:B)	1:3 u masi
Vreme upotrebljivosti	Približno 60 min na +20°C
Minimalno vreme učvršćivanja	+8°C
Prohodnost	Nakon 18 h na +23°C
Konačna otpornost	Nakon 7 dana na +23°C
Adhezijska snaga	> 4 N/mm ²