

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Opis izdelka**

Tehnologija proizvoda	2K-PU nanos brez topil
Odpornost proti svetlobi in vremenu	zelo dobro
Odpornost proti kemikalijam	Dobra, proti slabim kislinam in bazam. Pogojno dobra, pogojno dobra proti organskim topilom.
Podlaga	mineralna

Splošne lastnosti izdelka

Barvni ton	po RAL 840 HR druge barve na zahtevo	
Viskoznost	ca. 7000 mPa*s	
Gostota	1,20 g/ml	teoretična določitev
Suha snov	ca. 100 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	V originalni embalaži najmanj 6 mesecev, dokler je originalna embalaža tesno zaprta in skladiščena pri temperaturi 5 do 25°C.	

Odprto embalažo uporabiti v čim krajšem času. Datum najkrajše obstojnosti vsakokratne sarže je naveden na etiketi izdelka. Skladiščenje preko navedenega časovnega obdobja ne pomeni nujno, da je barva neuporabna. Preverjanje lastnosti, ki so potrebne za vsakokratni namen uporabe pa je v tem primeru vendarle nujno zaradi zagotavljanja kvalitete.

Uporaba in predelovanje

Šablona/orodje	Kovinske forme Šablone GfK (umetna masa, ojačana s steklenimi vlakni)
Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Če je primerno se lahko uporabi temeljna barva za boljši oprijem.
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešajte oz. homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom). Priporočljivo je, da zmešani material ponovno prelijete, da preprečite napake pri mešanju. Izogibajte se stiku z vodo in topili pred in med mešanjem. Že majhne količine imajo učinek pospeševanja na proces strjevanja. (= skrajšanje časa predelave)
Trdilec	HD0233
Mešalno razmerje	Deli po masi 100 : 54
Delovna temperatura	od > 15 °C do 40 °C

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Uporabnost**

maks. 15 - 25 min. / 20 °C

Čas predelave se lahko pri povišanih temperaturah, vlažnosti zraka in/ali pod tlakom skrajša.

Valjčkanje/mazanje

v dobavni viskoznosti

Valjanje

v dobavni viskoznosti

Poraba250 - 1000 g/m² povprečna debelina preskusne plasti teoretična določitev**Čiščenje delovnih naprav**

Takoj z organskimi topili, otrdele ostanke je možno odstraniti le mehansko.

Opombe**Zaščita dela in zdravja**

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.