

**BD7287V****DURELASTIC-PU-Top Coat****Termékismertető**

Terméktechnológia	Oldószermentes 2K-PU bevonat
Fény- és időjárásállóság	nagyon jó
Vegyszerállóság	Jó gyenge savak és bázisok, valamint alkoholok, színezékek és oxidálószer ellen.
Alapfelület	ásványi

Általános terméktulajdonságok

Szín	színtelen	
Fajsúly	1,20 g/ml	elméleti
Szilárdanyagtartalom	ca. 100 % keményítő hozzáadása után	elméleti
Tárolhatóság	Az eredeti tartályban legalább 12 hónapig, feltéve, hogy az eredeti tartályokat szorosan zárva tartják. 5-25 °C-on szorosan lezárva tárolják. újra megolvad. A terméket ezután homogenizálni kell. A felnyitott tartályokat gyorsan fel kell dolgozni. A termék címkéjén fel van tüntetve az adott tétel minőségmegőrzési ideje. A megadott időn túli tárolás nem feltétlenül jelenti a termék használhatatlanságát. Az adott alkalmazáshoz szükséges tulajdonságok ellenőrzése azonban ebben az esetben minőségbiztosítási okokból elengedhetetlen.	

Alkalmazás és feldolgozás

Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsda, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Szükség esetén tapadást fokozó alapozóra lehet szükség.	
Felépítési javaslat	Alapfelület	Karbonerősítésű műanyagra: CFK
Megjegyzés használat előtt	Használat előtt jól felkeverni, ill. a komponenseket homogénné vegyíteni (pl. keverőgéppel). A keverési hibák elkerülése érdekében ajánlott az összekevert anyagot egy másik tartályba áttölteni. A keverés előtt és közben feltétlenül el kell kerülni a vízzel és oldószerekkel való érintkezést. Még a csekély mennyiségek is a keményedési folyamat felgyorsulását eredményezik. (= Feldolgozási idő rövidülése)	
Edző	HD0233	
Keverési arány	Súly szerinti részek 100 : 66	
Hígítás	EFD-hígító 400450	
Feldolgozhatósági hőmérséklet	> 15 °C és 40 °C között	

**BD7287V****DURELASTIC-PU-Top Coat****Feldolgozhatósági idő**

max. 8 - 15 perc / 20 °C

A feldolgozási idő megnövelt hőmérséklet, páratartalom és/vagy nyomás mellett rövidülhet.

Szórás-Airless

edző hozzáadása és kb. 10-30 % hígító hozzáadása után

Henger

szállítási viszkozitásban

Felhasználás200 - 1000 g/m² átlagos vizsgálati rétegvastagság elméleti**A munkaberendezések tisztítása**

A szerves oldószerekkel azonnal, a megkeményedett maradványok csak mechanikusan távolíthatók el.

Figyelmeztetés**Munka- és egészségvédelem**

A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.

Vizsgafeltételek

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.