

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Termékismertető**

Terméktechnológia	Oldószermentes 2K-PU bevonat
Fény- és időjárásállóság	nagyon jó
Vegyszerállóság	Jó, gyenge savakkal és bázisokkal szemben. Feltételesen jó, szerves oldószerekkel szemben.
Alapfelület	ásványi

Általános terméktulajdonságok

Szín	RAL 840 HR szerint más színek kérésre
Viszkozitás	ca. 7000 mPa*s
Fajsúly	1,20 g/ml elméleti
Szilárdanyagtartalom	ca. 100 % keményítő hozzáadása után elméleti
Tárolhatóság	Az eredeti tartályban legalább 6 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

Forma/szerszám	Fém formák GfK formák (Üvegszállal megerősített műanyag)
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.
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 : 54

Műszaki adattapjaink a jelenlegi ismeretek alapján adnak útmutatót.
Ezek az információk azonban nem mentesíti Önt attól, hogy ellenőrizze termékeink alkalmazását a tervezett folyamatokhoz és alkalmazásokhoz.
Termékeinket az üzleti, szállítási és fizetési feltételeinknek megfelelően értékesítjük.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Oldal 1/2 | Változat 0

Felülvizsgálat dátuma: 2025. febr. 5. Nyomtatás dátuma: 2025. febr. 6.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 7707 1510
www.freilacke.de | info@freilacke.de

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Feldolgozhatósági hőmérséklet**

> 15 °C és 40 °C között

Feldolgozhatósági idő

max. 15 - 25 perc / 20 °C

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

Henger/kenés

szállítási viszkozitás

Henger

szállítási viszkozításban

Felhasználás250 - 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.