

**BD7358X****DURELASTIC-Szórható-Gelcoat****Termékismertető**

Terméktechnológia	sztiroltartalmú gélbevonat
Stabilitás	nagyon jó
Fény- és időjárásállóság	nagyon jó

**Általános terméktulajdonságok**

Kötőanyag bázis	Iso- NPG alapú, telítetlen poliészter gyanta
Szín	RAL 840 HR szerint más színek kérésre
Fényesség	Alaktól és leválasztószertől függően
Viszkozitás	ca. 600 mPa*s
Fajsúly	1,3 +/- 0,1 g/ml elméleti
Tárolhatóság	kb. 3 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.  A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.  A tárolási idő növekedésével a zselésedési és keményedési idő változhat. Gyorsítók (pl. BD7550) hozzáadásával beállítható az eredeti zselésedési idő.

**Alkalmazás és feldolgozás**

Forma/szerszám	Elválasztó fóliák GfK formák (Üvegszállal megerősített műanyag) Fém formák
Felület előkészítés	A formákat megfelelő oldószerrel kell kezelni.
Laminált szerkezet	Optikailag nagyobb felületekhez az első rétegnek egy finomszálás, osztott, üvegszálás lap fellaminálását javasoljuk, pl. 225g/m <sup>2</sup> . A fedőréteg felhólyagosodásának elkerülése érdekében az első réteghez használt gyantaréteg kötési ideje 18°C-on nem haladhatja meg a 20-25 percet. A további erősítő rétegek megfelelő, nehezebb anyagokból, például 450 g/m <sup>2</sup> -es üvegszálás lapokból készülhetnek.
Megjegyzés használat előtt	Használat előtt alaposan és lassan, levegő bevitel nélkül felkeverni, ill. a komponenseket homogénné vegyíteni.
Keverési arány	+ 2 % Durelastic edző (MEKP 50) HD0625
Hígítás	EFD-hígító 1 - 3 % 400900
Feldolgozhatósági hőmérséklet	A feldolgozás során figyelembe kell venni a helyiség, az anyag és a forma hőmérsékletét 18 °C, hogy elkerüljük a megszilárdulás hibáit és a felhólyagosodást.

Műszaki adattalaink 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: 2024. dec. 5. Nyomtatás dátuma: 2024. dec. 5.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)

**BD7358X****DURELASTIC-Szórható-Gelcoat****Feldolgozhatósági idő**

max. 8 - 10 perc / 20 °C  
2 % HD0625 hozzáadásával

**Szórás-Airless**

szállítási viszkozitás az edző hozzáadása után

**Felhasználás**

500-600 g/m<sup>2</sup> átlagos vizsgálati rétegvastagság elméleti

**A munkaberendezések tisztítása**

EFD-tisztítószerrel 400906 a feldolgozási időn belül.

**A festett alkatrészek további felhasználása****Átlaminálható**

90 perc után, legkésőbb 12 óra után 20°C-os anyag- és szobahőmérséklet mellett.

**Mechanikai vizsgálatok****mechanikai****tulajdonságok**

Barcol edző 934-1	35-39	DIN EN 59
Nyúlás szakadásnál	4,2 %	DIN EN ISO 527-2
HDT	67 °C	DIN EN ISO 75-2
Tg	99 °C	DIN EN 61006

Ezek az adatok kikeményedett, változásmentes tiszta gyantára vonatkoznak.

**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.