

**BD7289X****DURELASTIC-PU-Top Coat****Produktbeskrivning**

Produktteknik	Lösningssmedelsfri 2K-PU lack
Ljus- och vädertåligt	mycket bra
Kemikaliebeständighet	Bra, mot svag syra och baser. Ganska bra, mot organisk lösningsmedel.
Underlag	mineralisk

Generella produkttegenskaper

Kulör	efter RAL 840 HR andra färgtoner på förfrågan	
Viskositet	ca. 7000 mPa*s	
Densitet	1,20 g/ml	teoretisk
Torrhalt	ca. 100 % efter tillsats av härdare	teoretisk
Lagerbeständighet	I originalförpackningen i minst [Variabel 1] månader, förutsatt att originalförpackningarna förvaras tätt tillslutna vid en temperatur mellan 5 och 25 °C. Motsvarande katalysator [Variabel 2] måste förvaras vid en temperatur mellan [Variabel 3] och [Variabel 4] °C. Permanent förvaring vid lägre temperaturer (under [Variabel 5] °C) kan leda till grumling och bildning av kristallina avlagringar i materialet. Produkten kan smältas om genom försiktig, kort uppvärmning (till maximalt [Variabel 6] °C). Produkten måste sedan homogeniseras. Öppnade behållare bör användas omgående. Utgångsdatumet för respektive batch anges på produktetiketten. Förvaring utöver den angivna perioden betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. I detta fall är det dock viktigt att verifiera de egenskaper som krävs för respektive ansökan av kvalitetssäkringsskäl.	

Applicering och process

Form/verktyg	Glasfiberformer (glasfiberförstärkt plast) Metallformer
Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnskal, vax och släppmedelsrester. En häftgrund kan behövas.
Användningstips	Rör runt väl resp. blanda komponenterna homogent inför användning (t.ex. med ett blandningsverktyg). Det rekommenderas att hålla över det blandade materialet i en ny behållare för att undvika blandningsfel. Undvik kontakt med vatten och lösningsmedel före och under blandning. Även små mängder snabbar upp härdningsprocessen. (= minskning av bearbetningstiden)

