

# P-U-10S

Plastprimer



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	ProClass - grundfärg
<b>Egenskaper:</b>	Effektiv plastprimer - sprayflaska.
<b>Information:</b>	Produkten är sprutfärdig. <b>Produkten kan användas på</b> Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

## Hantering



Använd inte deformerade sprayflaskor. Vid skakning frigörs metallkulor. Undvik slag, friktion eller annat som kan skada sprayflaskan vid skakning.



Skaka sprayflaskan ordentligt under 2 min. innan användning.



Antal sprutvarv: 1 - 2  
Filmtjocklek: 5 - 10 µm  
Avlutning vid 20°C: ca. 15 min

## Anmärkning

Applicera ProClass 2K grundfyllers P-U-53 / -59 eller P-U-63 / -69 efter rekommenderad avluftningstid. Om avluftningstiden överstiger 30 min vid 20°C, applicera P-U-10S igen.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste bitillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(e)(840)688:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.e ) sprutfärdig är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 688 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.