

# P-P-26

Vattenbaserat rengöringsmedel



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	ProClass - rengöringsmedel
<b>Egenskaper:</b>	Effektivt vattenbaserat rengöringsmedel - universal. Första rengöringssteget för att avlägsna silikon, fett och tjära.
<b>Information:</b>	Använd P-P-26 innan och efter slipning. Använd en spraypumpflaska och torka torrt med en torkduk. Har en antistatisk effekt på plastdelar.

## Hantering



**Rengöring:**  
innan spackel / fyllerapplicering

### Produkten är lämplig för

- Spackel / primer / fyller
- Stål
- Galvaniserat stål
- Aluminium
- OEM delar med e-coat
- Gammal lack
- Plast (Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC)



## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

**2004/42/IIB(a II)(200)186:** EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.a II) klar till användning är max. 200 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 186 g/liter.

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.