

# P-A-930S

Bättringsförtunning, sprayburk



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	ProClass - Bättringsförtunning för ProClass klarlack.
<b>Egenskaper:</b>	En speciell kombination av lösningsmedel som smälter in överryket vid klarlacksbättringar.
<b>Information:</b>	Produkten är sprutfärdig. Skaka ordentligt innan användning.

## Hantering



Använd inte skadade sprayburkar.  
När burken skakas lösgörs metallkulor som hjälper till att blanda produkten.  
Slå inte burken mot hårda föremål när den skakas.



2 min



2 till 3 sprutvarv över bättringsområdet för att få klarlacken att smälta in.

<b>Övrig upplysning</b>	Samma torktid som för vald klarlack.
-------------------------	--------------------------------------

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

**2004/42/IIB(e)(840)839:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.e ) sprutfärdig, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 839 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.