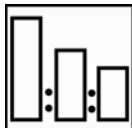


sikkens**Sealer Plus****ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING****Beskrivning**

2K transparent sealer/vidhäftare som kan övermålas vått-i-vått med alla Sikkens topplacker.
Sealer Plus ger utmärkt vidhäftning mellan topplack och underlag.



100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Härdare
25 Autocryl Plus LV Thinner

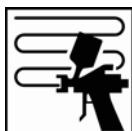


Använd Sikkens blandningssticka
26

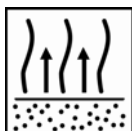


Färgmunstycke:
1.2-1.5 mm

Spruttryck:
1.7-2.2 bar vid luftintaget
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket



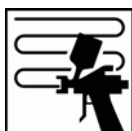
1 skikt



Sealer Plus
Autocryl Plus LV Thinner

Avluftningstid:
15 minuter vid 20°C

Skall övermålas inom:
3 timmar vid 20°C



Övermålningsbar med alla Sikkens topplacker



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

Beskrivning

2K transparent sealer/vidhäftare som kan övermålas vått-i-vått med alla Sikkens topplacker. Sealer Plus ger utmärkt vidhäftning mellan topplack och underlag.

Lämpliga underlag

Befintliga lackytor
Glasfiberförstärkt polyesterlaminat
Plywood
Alla Sikkens grundfärger

Produkt och tillbehör

Sealer Plus

Härdare Autocryl Plus LV Härdare
Autocryl LV Härdare 420
Autoclear Ultra/ Ultra Fast Härdare

Plus Reducer Plus Reducer Fast; fläckbättringar och enstaka delar, vid temperaturer mellan 15°C-25°C.
Plus Reducer Medium; fläckbättringar, enstaka delar och större ytor, vid temperaturer mellan 20°C-30°C.
Plus Reducer Slow; större ytor och hellackeringar, vid temperaturer mellan 25°C-35°C.
Plus Reducer Extra Slow; vid extremt varma temperaturer; över 35°C.

Förtunning Autocryl Plus LV Thinner
Autocryl LV Thinner 420

Kemisk basråvara

Sealer Plus: Akrylharts

Förbehandling av underlaget



Avlägsna föroreningar från ytan före slipning.
Rengör underlaget med varmt tvålat vatten, skölj med rent vatten.



Slutligt slipsteg; P320.
För detaljerad beskrivning av förbehandling av underlaget, se TDS S8.06.02



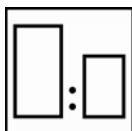
Före sprutning av Sealer Plus, rengör och avfetta underlaget med rätt typ av avfettningsmedel.

sikkens

Sealer Plus

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

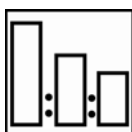
Nyansering / Som motorrumsfärg



I motorrummet på vissa bilar finns en matt lackyta. Fler och fler biltillverkare använder denna lack invändigt. Sealer Plus kan användas för att imitera sådan färg genom att tillsätta 25 volym%, Autocryl LV eller Autocryl Plus LV.

Sealer Plus måste efter mixning av kulör röras om noggrant före tillsats av härdare. Rör sedan om igen före tillsats av förtunning.

Blandningsförhållande



100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Härdare
25 Autocryl Plus LV Thinner

Blandningssticka # 26

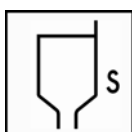
5 Sealer Plus
1 Autoclear LV Ultra/Ultra Fast Härdare
2 Plus Reducer

Blandningssticka # 23 Violet

100 Sealer Plus
25 Autocryl LV Härdare 420
35 Autocryl LV Thinner 420

Blandningssticka # 5

Viskositet



15 sekunder DIN cup 4 vid 20°C

Sprututrustning / spruttryck



Sprutpistol

Överliggande kopp

Färgmunstycke

1.2-1.5 mm

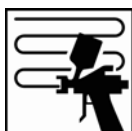
Spruttryck

1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket

Bruktid

2 timmar vid 20°C

Bearbetning



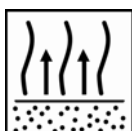
Spruta 1 fullt flytande skikt över hela ytan.

Alternativ sprutmetod: spruta ett tunt häftskikt följt av ett flytande skikt efter 2-3 minuters avluftning.

Filmtjocklek

1 skikt; 15-20 µm

Avluftningstid



Låt avlufta 15 minuter vid 20°C före sprutning av topplack.

Topplack skall sprutas inom 3 timmar vid 20°C.

- Om torktiden överstiger maximalt 3 timmar, måste Sealer Plus mätteras med P500 torr eller P1000 vått.
- Om Sealer Plus är nyanserad med upp till 25 volym%: Autocryl LV eller Autocryl Plus LV, the Torktider must be extended by an additional 10-15 minuter vid 20°C.



sikkens

Sealer Plus

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Övermålningsbar med

Alla Sikkens topplacker

Sträckförmåga

Vid rekommenderad applicering, är den teoretiska sträckförmågan ungefär $\pm 19,1$ m²/liter sprutfärdig blandning.

- *Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.*

Rengöring av utrustning

Sikkens Löser eller lösningsmedelsburna sprutpistolvättmedel

VOC

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.c): max 540 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 539 g/l sprutfärdig blandning

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är $\pm 20^\circ\text{C}$.

- *Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter*

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com