

Standex Klarlack-Additive

**Additieven voor het aankleuren van blanke lakken.
Zorgen voor heldere en briljante kleuren bij gebruik in
Standocryl blanke lakken.**

- Verkrijgbaar in 100 ml verpakkingen.
- Eenvoudig in gebruik.
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren.

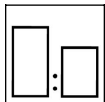


Standex Klarlack-Additive

Product preparation - application Standaard - VOC



Het is ten eerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Kan gebruikt worden met:

2K Geactiveerde Blanke Lak

Standocryl VOC

Vorbereitung van het product volgens de aanbevelingen in de TDS van de gekozen kwaliteit.
Voor aanbevolen instructies, zie volgende bladzijden.



Zie de originele TDS van de geselecteerde kwaliteit.

VOC-Conform

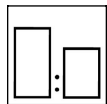
2004/42/IB(d)(420) 420: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(d)) in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l.

Stadox Klarlack-Additive

Product preparation - application Standaard NON-VOC



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Kan gebruikt worden met:

2K Geactiveerde Blanke Lak

Standocryl 2K

Vorbereitung van het product volgens de aanbevelingen in de TDS van de gekozen kwaliteit.
Voor aanbevolen instructies, zie volgende bladzijden.



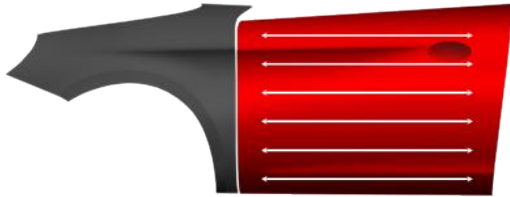
Zie de originele TDS van de geselecteerde kwaliteit.

VOC-Conform

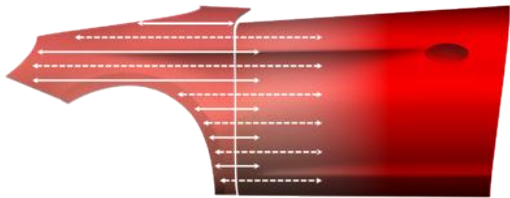
Deze productmix is niet VOC-conform

Stadox Klarlack-Additive

Uitspuitmethode voor gekleurde Standocryl Blanke lakken

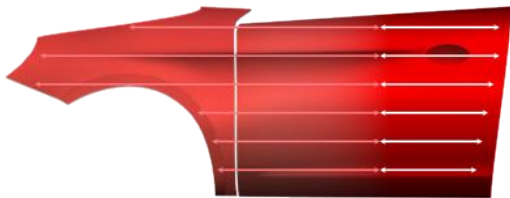


Behandel het te herstellen paneel en het uitspuitpaneel volgens de respectievelijke TDS van de Filler en de gebruikte Stadox Basislak kwaliteit. Schuur de Filler met P500-P600 machinaal. Schuur de uitspuitzone met P1000-1200. Reinig het oppervlak voldoende voor het aanbrengen van de respectievelijke Stadox basislak kwaliteit.

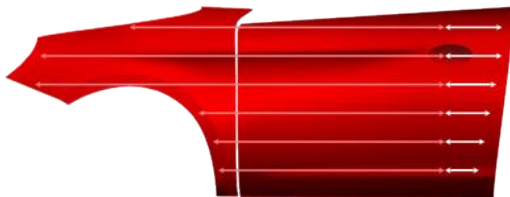


Spuit uit in de gebruikte Stadox basislakkwaliteit. Volg de TDS van de desbetreffende Stadox basislakkwaliteit voor de aanbevolen uitspuitmethode. Laat uitdampen of droog de basislak volgens de TDS. Voeg Stadox Blanke lak additieven toe aan Standocryl 2K of VOC Blanke lak volgens de kleur en de gebruikte Stadox basislak kwaliteit. Details kan je vinden in Standowin of Standowin IQ. Goed oproeren onmiddellijk na het toevoegen van het Stadox Blanke lak additief in de Blanke lak.

Verhard de gekleurde blanke lak volgens de TDS van de gebruikte blanke lak. Maak dezelfde niet-aangekleurde blanke lak aan met dezelfde verharder/verdunner combinatie als de aangekleurde blanke lak.



Gebruik 2 spuitpistolen of wegwerpbekers om snel te kunnen werken. Breng de eerste laag aangekleurde blanke lak aan op het te herstellen paneel en ga verder in het aangrenzend paneel (deur). Zorg ervoor dat je verder gaat dan de grens van de vorige gespoten basislakkleur. Breng de eerste laag aan van de niet-aangekleurde blanke lak in de grootste zone van het aangrenzend paneel (deur) en meng in de gekleurde blanke laklaag. Laat uitdampen.



Breng de tweede laag van de aangekleurde blanke lak aan op het gedeelte dat gerepareerd is en ga over in het aangrenzende paneel (deur). Zorg ervoor dat u over de rand van de eerste getinte blanke laag spuit - verspringende aanpak. Breng de tweede laag schone blanke lak aan op het breedste gedeelte van het aangrenzende paneel (deur) en ga over in de tweede laag aangekleurde blanke lak.



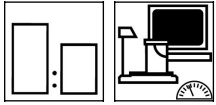
Een andere laag van de niet getinte blanke lak over het gehele reparatiegebied wordt aanbevolen om het latere polijstwerk te vereenvoudigen. Er moet rekening worden gehouden met tragere productaanpassingen, langere uitdamprijden en droogtijden. Droog de blanke lak volgens het technische informatieblad. Om het uiteindelijke uiterlijk van de aflak te verbeteren, kan deze stap ook worden uitgevoerd na tussenschuren met P1000.

Stadox Klarlack-Additive

Producten

Stadox Klarlack-Additiv KA670 Magenta
Stadox Klarlack-Additiv KA671 Rot
Stadox Klarlack-Additiv KA672 Maron
Stadox Klarlack-Additiv KA673 Hellrot
Stadox Klarlack-Additiv KA674 Transparent Rot
Stadox Klarlack-Additiv KA675 Blau
Stadox Klarlack-Additiv KA676 Brillantrot
Stadox Klarlack-Additiv KA677 Blau
Stadox Klarlack-Additiv KA678 Brillantmaron
Stadox Klarlack-Additiv KA680 Brillantorange

Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standowin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende reinigingsverduunning.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
 - Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
 - Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
 - Standocryl Blanke lakken kunnen overspoten worden met zichzelf binnen 24 u zonder tussentijds schuren.
 - Schud de blikjes Stadox Blanke lak Additieven met de hand op vóór gebruik.
 - Voeg Stadox Clearcoat Additieven toe aan de Standocryl Blanke Lak volgens de kleur en de gebruikte Stadox kwaliteit.
 - Details kan je vinden in Standowin of Standowin IQ.
 - Voeg verharder/verduunner toe volgens de TDS van de gebruikte Standocryl Blanke Lak. Voor algemene applicatie volg de TDS aanbevelingen van de respectievelijke gebruikte Standocryl Blanke Lak.
 - Onmiddellijk oproeren na toevoeging van Blanke lak Additief in de Blanke lak.
-

Standex Klarlack-Additive

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

