

HET
VERSCHIL
IS DEBEER
EXTREME EFFICIËNTIE

8-914 SUPER CLEAR EN
8-910 SUPER HARDENER



DEBEER
REFINISH

SNEL EN ENERGIE-EFFICIËNT DROGEND

DeBeer Refinish blijft investeren in het ontwikkelen van producten die de prestaties en efficiëntie van schadeherstelbedrijven een boost geven. Met behulp van innovatieve technologie hebben we een VOC-conforme sneldrogende en energiezuinige blanke lak geformuleerd. De 8-914 Super Clear droogt in 45 minuten bij 20 °C of in slechts vijf minuten bij 60 °C en verbetert niet alleen de productiviteit, maar ook de bezettingsgraad van de spuitcabine. De veelzijdige droogopties zijn niet de enige opvallende kenmerken van deze blanke lak. Het product heeft een voortreffelijk uiterlijk, een buitengewone glans en vloeit uitstekend.

Energieverbruik verlagen

Omdat de kosten van energie over de hele wereld voortdurend verder oplopen, is de nieuwe 8-914 Super Clear de perfecte oplossing om schadeherstelbedrijven te helpen hun energieverbruik significant te verlagen. De 8-914 Super Clear kan energiezuiniger worden verwerkt en bespaart zowel tijd, middelen als kosten, waardoor schadeherstelbedrijven niet alleen winstgevender, maar ook milieuvriendelijker kunnen werken. De droogtijd van vijf minuten helpt cyclustijden met 20 minuten te verkorten in vergelijking met universele blanke lakken. Meer economisch is drogen aan de lucht, wat 45 minuten duurt en helpt middelen vrij te maken en een winstgevendere workflow op de werkvloer te creëren.

Spuitcabines vertegenwoordigen een van de grootste energieverbruikers in een schadeherstelbedrijf. Een sneldrogende blanke lak die in 5, 15 of 45 minuten droogt kan helpen het verbruik aanzienlijk te verminderen, kosten te besparen en een energievriendelijkere oplossing te bieden.

Extreem sneldrogend

De 8-914 Super Clear blinkt niet alleen uit bij hoge temperaturen: ook bij lage temperaturen droogt het product snel.

Buitengewone glans

De 8-914 Super Clear heeft een uitstekend en hoogglanzend eindresultaat. Het product heeft slechts een eenmalige toepassingsmethode nodig wat helpt de procestijden te verkorten, aangezien de wachttijd vervalt. Het is geschikt voor kleine en middelgrote reparaties - perfect voor snelle spotreparaties tot drie panelen.

Eenvoudig, makkelijk, moeiteloos

De 8-914 Super Clear biedt een eenvoudige voorbereiding met een mengverhouding van 1:1, maar ook de applicatie is moeiteloos vanwege de goede spuiteigenschappen die zorgen voor een uniform en glad oppervlak. Het eindresultaat is robuust en uitstekend geschikt voor polijsten, wat al na 60 minuten mogelijk is wanneer het product aan de lucht gedroogd is.

SUPER CLEAR



Itemnummer	8-914
Artikelnummer	8-914/5
Inhoud	5 L
Per doos	3

SUPER HARDENERS

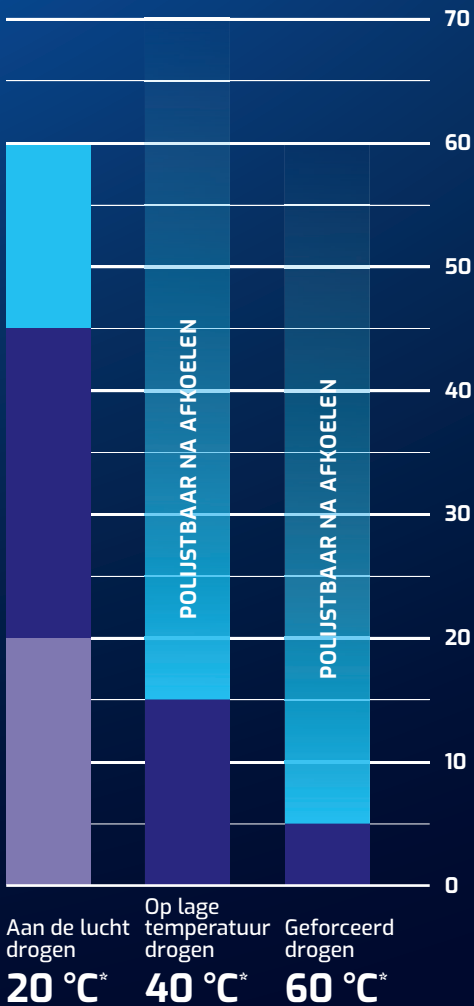


Itemnummer	8-910
Artikelnummer	8-910/5
Inhoud	5 L
Per doos	3

Itemnummer	9-910
Artikelnummer	9-910/25
Inhoud	250 mL
Per doos	16

Voor de beste resultaten bij gebruik van deze blanke lak verwijzen we u naar het technische informatieblad en Best Practice.

DROOGTIJDEN



DRIE DROOGOPTIES OM AAN TE SLUITEN BIJ DE MOGELIJKHEDEN IN UW BEDRIJF

ENERGIE-EFFICIËNT

Aan de lucht drogen
20 °C*

PRODUCTIVITEIT

EFFICIËNT

EVENWICHTIG

Op lage temperatuur drogen
40 °C*

PRODUCTIVITEIT

EFFICIËNT

STANDAARD

Geforceerd drogen
60 °C*

PRODUCTIVITEIT

EFFICIËNT

* Objecttemperatuur

KENMERKEN

VOORDELEN

One visit applicatie

Verhoogt de productiviteit, bespaart tijd, middelen en materiaal

Mengverhouding van 1:1

Gemakkelijke en gebruikersvriendelijke voorbereiding

Resultaat

Hoogglansresultaat

Toepassingsvenster

Geschikt voor kleine snelle reparaties tot middelgrote reparaties, tot drie panelen

Meerdere sneldrogende opties

Verhoog de bezettingsgraad van de spuitcabine bij geforceerd drogen en verkort de totale procestijd



DEBEER
REFINISH

**ERVAAR
VANDAAG
NOG HET
VERSCHIL MET
DEBEER.**

DeBeer Refinish is een merk van Valspar Automotive. Valspar Automotive is een van de grootste coatingsfabrikanten ter wereld.

MEER INFORMATIE

Voor meer informatie over DeBeer of Valspar Automotive, ga naar: www.de-beer.com of www.valsparauto.com.