

# Standocryl 2K Easy Clear K9020



**Standocryl 2K-Easy-Klarlack K9020 è un trasparente 2K per applicazioni doppio strato. E' caratterizzato dalla semplicità di applicazione in quasi tutte le condizioni della carrozzeria. È più facile quando le cose non sono complicate.**

- Semplicità di applicazione in quasi tutte le condizioni della carrozzeria.
- Adatto per essiccazione a temperatura ambiente.
- Buone proprietà riempitive.

**Il semplice trasparente tradizionale.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Product preparation - application STANDARD - EASY MS



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Stadox Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.



Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.

| Trasparente |      | Catalizzatore                  |      | Diluyente  |      |
|-------------|------|--------------------------------|------|--|------|
| Volume      | Peso | Volume                         | Peso | Volume   | Peso |
| 2           | 100  | 1                              | 51   | 10 %   | 14   |
| K9020       |      | EASY MS 10-20<br>EASY MS 20-30 |      | 2K 10-20<br>2K 15-25<br>2K 20-25<br>2K 25-35<br>2K 35-40<br>EASY T 15-30 |      |



Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora



|          | Ugello    | Pressione di spruzzatura |                            |
|----------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| Conforme | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2.2 bar            | pressione al calcio        |
| HVLP     | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar                  | pressione di atomizzazione |

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore

2 mani appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



|            | EASY MS 10-20 / EASY MS 20-30 |
|------------|-------------------------------|
| 20 °C      | 12 ora - 16 ora               |
| 60 - 65 °C | 20 min - 30 min               |

Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 5 min  
Piena potenza: 10 - 15 min



Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Product preparation - application STANDARD - MS



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Standex Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.



Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.

| Trasparente |      | Catalizzatore                                  |      | Diluente   |      |
|-------------|------|--|------|--|------|
| Volume      | Peso | Volume   | Peso | Volume   | Peso |
| 2           | 100  | 1  | 48   | 10 %   | 13   |
| K9020       |      | MS 5-15<br>MS X 5-25<br>MS X 15-30<br>MS 25-40 |      | 2K 10-20<br>2K 15-25<br>2K 20-25<br>2K 25-35<br>2K 35-40<br>EASY T 15-30 |      |

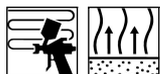


Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora



|          | Ugello    | Pressione di spruzzatura |                            |
|----------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| Conforme | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2.2 bar            | pressione al calcio        |
| HVLP     | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar                  | pressione di atomizzazione |

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



|            | MS5-15 / MSX5-25 / MSX15-30 / MS25-40 |
|------------|---------------------------------------|
| 20 °C      | 12 ora - 16 ora                       |
| 60 - 65 °C | 20 min - 30 min                       |



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 5 min  
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Product preparation - application STANDARD - HS



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Standex Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.



Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.

| Trasparente |      | Catalizzatore                               |      | Diluente   |      |
|-------------|------|---|------|--|------|
| Volume      | Peso | Volume                                      | Peso | Volume   | Peso |
| 3           | 100  | 1   | 34   | 15 %   | 18   |
| K9020       |      | HS 5-15<br>HS 15-25<br>HS 20-30<br>HS 25-40 |      | 2K 10-20<br>2K 15-25<br>2K 20-25<br>2K 25-35<br>2K 35-40<br>EASY T 15-30 |      |



Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora



|          | Ugello    | Pressione di spruzzatura |                            |
|----------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| Conforme | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2.2 bar            | pressione al calcio        |
| HVLP     | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar                  | pressione di atomizzazione |

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



|            | HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40 |
|------------|--------------------------------------|
| 20 °C      | 12 ora - 16 ora                      |
| 60 - 65 °C | 20 min - 30 min                      |



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 5 min  
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Prodotti

---

Standocryl 2K Easy Clear K9020

---

Stadox Hardener Easy MS 10-20  
Stadox Hardener Easy MS 20-30  
Stadox Hardener HS 15-25  
Stadox Hardener HS 20-30  
Stadox Hardener HS 25-40  
Stadox Hardener HS 5-15  
Stadox Hardener MS 25-40  
Stadox Hardener MS 5-15  
Stadox Hardener MS X 15-30  
Stadox Hardener MS X 5-25

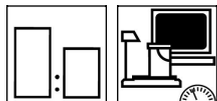
---

Stadox Thinner 2K 10-20  
Stadox Thinner 2K 15-25  
Stadox Thinner 2K 20-25  
Stadox Thinner 2K 25-35  
Stadox Thinner 2K 35-40  
Stadox Thinner Easy 15-30

---

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Preparazione del prodotto

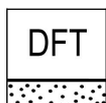
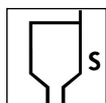


I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica.

Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

|               |  |
|---------------|--|
| EASY-MS 10-20 | Catalizzatore rapido accelerato per riparazioni di pannelli, di piccole aree e Micro Repair. Raccomandato per condizioni applicative più fredde, p.e.10-20°C                     |
| EASY-MS 20-30 | Catalizzatore medio per riparazione di uno o più pannelli e di grandi superfici. Raccomandato per applicazioni a 20-30°C.  |
| MS 5-15       | Catalizzatore rapido per riparazioni spot e micro. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Adatto per fondi Stadox per essiccazione ad aria a basse temperature. |
| MS X 5-25     | Catalizzatore rapido per riparazioni di pannelli, spot e micro. Raccomandato per applicazioni fino a 25°C.   |
| MS X 15-30    | Catalizzatore medio adatto per riparazioni di un pannello o anche più pannelli. Consigliato anche per condizioni calde fino a 30 ° C.  |
| MS 25-40      | Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.  |
| HS 5-15       | Catalizzatore rapido per riparazioni spot e micro. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Adatto per fondi Stadox per essiccazione ad aria a basse temperature. |
| HS 15-25      | Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 15-25°C.  |
| HS 20-30      | Catalizzatore medio-lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche in condizioni calde, p.e.20-30°C.  |
| HS 25-40      | Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.  |
| 2K 10-20      | Diluente rapido accelerato per riparazione di pannelli, micro e spot. Raccomandato per condizioni applicative più fredde, p.e.10-20°C  |
| 2K 15-25      | Diluente rapido per riparazione di pannelli, Micro e spot. Raccomandato per temperature applicative di 15-25°C.  |
| 2K 20-25      | Diluente medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 20-25°C.   |
| 2K 25-35      | Diluente medio-lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche per condizioni calde e.g. 25-35°C.  |
| 2K 35-40      | Diluente lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.35-40°C.   |
| 2K EASY 15-30 | Diluente medio per tutti i tipi di riparazione. Raccomandato per temperature applicative di 15-30°C.   |

ISO 4: 33 - 41 sec a 20°C  
DIN 4: 15 - 17 sec a 20°C



50 - 60 µm

# Standocryl 2K Easy Clear K9020

## Copertura teorica

325 - 340 m<sup>2</sup>/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Standocryl 2K Easy Clear K9020 può essere sopravverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
- Aggiungere 15% di Stadox 2K Elastic Additive 5660 nel trasparente. Catalisi e diluizione restano invariate.
- Lucidabile dopo essiccazione di 6 ore a 20°C

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Stadox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Stadox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

