

2K HS Fast Clear 420

Trasparenti

17/12/2014

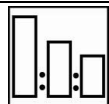
L1.05.09

DESCRIZIONE

Trasparente bicomponente conforme alle più recenti normative in materia di emissioni in atmosfera. È adatto per tutti i tipi di riparazione, in qualunque condizione. Di facile applicazione, ha una buona essiccazione e resistenza ai graffi.

PRODOTTO

Rapporto di miscela



- | | |
|---|--------------------------------|
| 5 | 2K HS Fast Clear 420 |
| 3 | HS Hardener 420 |
| 1 | Reducer Clear 420 o Thinner HT |

Asta dosatrice



P

Attrezzatura



Impostazioni aerografo:
1.2-1.5 mm

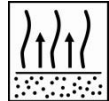
Pressione di applicazione:
2 – 4 bar all'iniettore
HVLP 0.7 bar al cappello

Applicazione



2 x 1 mano

Appassimenti



Tra le mani
0 - 5 minuti a 20°C

Prima dell'essiccazione
3 - 5 minuti a 20°C

Essiccazione



20°C
3 ore

60°C
20 minuti

Protezione



Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate

2K HS Fast Clear 420

Trasparenti

17/12/2014

L1.05.09

DESCRIZIONE

Trasparente bicomponente conforme alle più recenti normative in materia di emissioni in atmosfera. È adatto per tutti i tipi di riparazione, in qualunque condizione. Di facile applicazione, ha una buona essiccazione e resistenza ai graffi.

PRODOTTO ED ADDITIVI

Prodotto 2K HS Fast Clear 420
Dai ritocchi alle riparazioni complete

Catalizzatore HS Hardener 420
Dai ritocchi alle riparazioni complete

Diluenti Reducer Clear 420
Dai ritocchi alle riparazioni complete

Thinner HT
Dai ritocchi alle riparazioni complete con alte temperature

Additivi Topspeed

Composizione 2K HS Fast Clear 420 – Resine acriliche
HS Hardener 420 – Resine poliisocianate
Reducer Clear 420/Thinner HT – Miscela di solventi organici

METODO D'USO

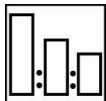
Supporti Lesonal Basecoat WB
Lesonal Basecoat WB GT

2K HS Fast Clear 420

Trasparenti

17/12/2014

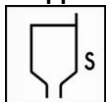
L1.05.09

Rapporto di miscela in volume


5 volumi	2K HS Premium Clear 420
3 volumi	HS Hardener 420
1 volume	Reducer Clear 420 / Thinner HT

Utilizzare l'asta dosatrice P
 Miscelare accuratamente prima dell'uso
 1000 ml pronto uso di 2K HS Clear 420 (Fast or Premium) + 20 gr. Topspeed.

Rapporto in peso	Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
2K HS Fast Clear 420	100	300	500	1000
HS Hardener 420	65	195	325	649
Reducer Clear 420 / Thinner HT	17	50	83	166

Viscosità di applicazione


15-17 secondi in coppa DIN 4 a 20°C.

Predisposizioni per l'aerografo

Aerografo

 HVLP a caduta
 LVLP/HR a caduta

Ugello

 1.2-1.5 mm
 1.2-1.5 mm

Pressione aria

 0.7 bar (al cappello)
 2-4 bar (all'iniettore)

** consultare il manuale d'uso*
Applicazione


Applicare una prima mano leggera e lasciare in appassimento per 0-5 minuti. Applicare la seconda mano bagnata. Lasciare in appassimento 3 - 5 minuti prima dell'essiccazione.

Note: l'appassimento tra le mani può essere eliminato nella verniciatura di grosse superfici

Pot life

30 minuti a 20°C

Essiccazione

Reducer Clear 420

 Fuori polvere
 Secco maneggiabile

a 20°C

 1 ora
 3 ore

a 60°C

 10 min.
 20 min.

Thinner HT

 Fuori polvere
 Secco maneggiabile

a 20°C

 6 ore
 16 ore

a 60°C

 15 – 20 min.
 30 – 35 min.

2K HS Fast Clear 420

Trasparenti

17/12/2014

L1.05.09

Spessori 45 - 60 micron con due mani

Resa teorica Con miscela pronta all'uso allo spessore di 1 micron: +/- 519 m²/litro
(il consumo effettivo di materiale dipende da molti fattori, come per esempio, la forma dell'oggetto da verniciare, il tipo di superficie, il metodo e le circostanze in cui si applica)

Pulizia Utilizzare Multi Thinner o solventi alla nitro.

Stoccaggio 2 anni a 20°C

VOC **2004/42/IIB(d)(420)420**
Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: II2.d) è 420 g/litro.
Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 420 g/litro

Complementari Matting Clear, ST L1.05.03
Topspeed, ST L1.08.04

Akzo Nobel Coatings Spa.
via Silvio Pellico 8
22100 Como
Tel: 031 345111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Head office :

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