

Gloss Reducer 01

Complementari

01/08/2011

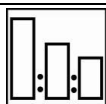
L1.08.06 EMEA

DESCRIZIONE

Gloss Reducer 01 può essere utilizzato con Topcoat HS 420 per riprodurre i colori opachi di plastiche e paraurti.

PRODOTTO

Rapporto di miscela



5 2K Topcoat
2 Universal Hardener
0,5 Multi Thinner

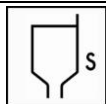
5 Topcoat HS 420
2 HS Hardener 420
1 Thinner 420

Asta dosatrice



A
N

Viscosità d'applicazione



18-20 sec.
Coppa DIN 4

17-21 sec.
Coppa DIN 4

Attrezzatura



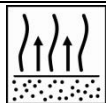
Consultare la ST dello smalto

Applicazione



Consultare la ST dello smalto

Appassimenti



Consultare la ST dello smalto

Essiccazione



5 ore a 20°C
20 min. a 60°C

11 ore a 20°C
30 min. a 60°C

Protezione



Usare le protezioni respiratorie idonee

Gloss Reducer 01

Complementari

01/08/2011

L1.08.06 EMEA

DESCRIZIONE

Gloss Reducer 01 può essere utilizzato con Topcoat HS 420 per riprodurre i colori opachi di plastiche e paraurti.

PRODOTTO & ADDITIVI

Prodotto Lesonal Gloss Reducer 01

Da utilizzare con Lesonal Topcoat HS 420

METODO D'USO

Opacizzazione Topcoat HS 420	Miscela in volume:	Topcoat HS 420		Gloss reducer 01
	Semi-opaco	Colori con più dell' 80 % di toner 11 e 62	70 parti	30 parti
		Tutti gli altri colori	50 parti	50 parti
	Opaco		30 parti	70 parti

Miscelare accuratamente prima dell'aggiunta del catalizzatore e del diluente

Rapporto di miscela Asta dosatrice N
 Quando si usano meno di 50 parti di Gloss reducer 01:
 5 volumi – Miscela Topcoat HS 420
 2 volumi – HS Hardener 420
 1 volume – Thinner 420
 Quando si usano 50 parti o più di Gloss reducer 01:
 3 volumi – Miscela Topcoat HS 420
 1 volume – HS Hardener 420
 1 volume – Thinner 420

Applicazione ed attrezzature Applicare secondo quanto indicato su ST dello smalto.

Essiccazione I tempi di essiccazione dello smalto non sono influenzati dall'aggiunta di Lesonal Gloss Reducer 01

Consigli utili L'aggiunta di Flexible Additive non è necessaria.

Gloss Reducer 01

Complementari

01/08/2011

L1.08.06 EMEA

VOC**2004/42/II B(e)(840)484**

Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: II2.e) è 840 g/litro.

Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 484 g/litro.

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 dell'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