

Gloss Reducer 01

LESONAL

Dokumentacja Techniczna


Sierpień 2011

L1.08.06


Dodatki

Opis


Gloss Reducer 01 można stosować z Lesonal Topcoat HS 420 do obniżenia poziomu połysku. Ten dodatek pozwala imitować matowe wykończenia spotykane na częściach z tworzyw sztucznych, np. zderzakach.




5 : 2 : 1
Topcoat HS 420
HS Hardener 420
Thinner 420




N



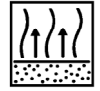
17-21 s
DIN Cup 4



HVLP / LVLP
/ HR
(grawitacyjne)
1.2-1.5 mm




½ + 1
warstwa



1 - 3 min.
między
warstwami



11 godz. 20°C
30 min. 60°C



Gloss Reducer 01

LESONAL

Dokumentacja Techniczna

Sierpień 2011

L1.08.06

Dodatki

Opis

Gloss Reducer 01 można stosować z Lesonal Topcoat HS 420 do obniżenia poziomu połysku. Ten dodatek pozwala imitować matowe wykończenia spotykane na częściach z tworzyw sztucznych, np. zderzakach.

Produkt i dodatki

Produkt	Lesonal Gloss Reducer 01			
Do użycia z	Lesonal Topcoat HS 420			
Zastosowanie				
Proporcje mieszania z Topcoat HS 420	Objętościowo	Topcoat HS 420		Gloss Reducer 01
	Półmat	Powyżej 80% tonera 11 i 62	70 części	30 części
		Wszystkie pozostałe kolory	50 części	50 części
Mat		30 części	70 części	
	Składniki dokładnie wymieszać przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika			
Proporcje mieszania Miarka N	Przy użyciu <u>mniej niż 50 części Gloss Reducer 01:</u> 5 części objętościowo – mieszanina Topcoat HS 420 2 części objętościowo – HS Hardener 420 1 część objętościowo – Thinner 420			
Miarka M	Przy użyciu <u>50 części i więcej Gloss Reducer 01:</u> 3 części objętościowo – mieszanina Topcoat HS 420 1 część objętościowo – HS Hardener 420 1 część objętościowo – Thinner 420			
Aplikacja i sprzęt	Po wymieszanu produktów postępować zgodnie z zaleceniami w TDS lakieru nawierzchniowego Topcoat HS 420.			
Czasy schnięcia	Dodanie Gloss Reducer 01 nie zmieni czasów schnięcia lakieru nawierzchniowego Topcoat HS 420.			
Wskazówka	Nie wymaga dodania Flexible Additive.			
LZO	2004/42/IIB(e)(840)484 Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia maks. 840 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 484 g/l.			

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b
Tel: +48 22 3210621

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

www.Lesonal.com

www.lesonal.pl

