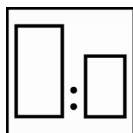


Descriere

Vopsea pe baza de apa de ultima tehnologie in sistem intermix . Disponibil intr-o varietate larga de culori incluzand metalizate, perlate si culori solide. Special destinat revopsirii automobilelor dar si vehicule comerciale. Gama completa de produse auxiliare ce acopera cu succes orice tip de reparatie sau aplicatie



Gata de aplicat (RFU)

- Pentru o filtrare optima folositi site de 125µm.
- Agitati inainte de preparare culoare

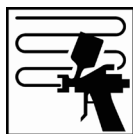


In cazul temperaturilor mari si a umiditatii scazute, Lesonal Activator WB poate fi adaugat pana la maximum 40%



Duza pistol:
1.3-1.4 mm

Presiune aplicare:
1,8 – 2,0 bari

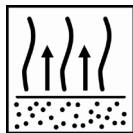


Culori solide

2 straturi

Metalizate si perlate

2 straturi + effect (egalizare)

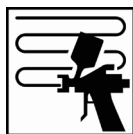


Intre straturi

Inainte de lac

Pana devine mat

Pana devine mat



Toate lacurile Lesonal



Folositi masca de protectie adecvata

Read complete TDS for detailed product information

Descriere

Vopsea pe baza de apa de ultima tehnologie in sistem intermix . Disponibil intr-o varietate larga de culori incluzand metalizate, perlate si culori solide. Special destinat revopsirii automobilelor dar si vehicule comerciale. Gama completa de produse auxiliare ce acopera cu succes orice tip de reparatie sau aplicatie.

Produs si auxiliare	
Produs	Lesonal Basecoat WB GT. Mixat prin formule (in greutate) - Agitati inainte de preparare culoare
Activator	Vopseaua Basecoat WB GT este gata de aplicare in conditii normale de Temp. si Umiditate Pentru evitarea gazarii la vopsirea de suprafete mari in conditii de temperatura mare si umiditate scazuta, Activator WB poate fi adaugat pana la max 40%. (Cu cat temperatura este mai mare si umiditatea mai mica, mai mult Activator poate fi adaugat) Nota: Evitati contactul cu solvent organici
Compozitie chimica	Basecoat WB GT - Bineri cu uscare fizica Activator WB - Amestec Apa/Glicol
Metoda de Folosire	
Substrat	Vopsele originale, inclusiv termoplastice acrilice Poliester laminat Lesonal 2K Universal Plastic Primer Lesonal 1K Primer Filler (RTS) Lesonal 2K Filler 540 (RTS) Lesonal 2K High Build Filler Lesonal 2k Graphit Filler Lesonal 1K All Plastic Primer (RTS) Lesonal 2K Epoxy Primer Nota: Nu aplicati direct peste primeri acizi !
Preparare substrat	Inainte de inceperea oricarei operatii de slefuire, degresati bine suprafata de orice contaminare cu degresantii Lesonal . Aplicati folosind doua servete, unul de aplicare, unul de stergere . Slefuire finala P1000 ud sau P500 uscat. Dupa terminarea operatiei de slefuire, si inainte de aplicarea Basecoat WB GT, degresati bine din nou.
Raport mixare	Vopseaua Basecoat WB GT este gata de aplicare in conditii normale de Temp. si Umiditate <u>Totusi recomandam:</u> <u>Culori Metalizate :</u> Adaugati 5 -10% Activator WB pentru o curgere optima si control metallic <u>Culori Solide si Perlate:</u> Adaugati maxim 0 – 5 % Activator WB pentru o acoperire mai buna
Vascozitate de aplicare	25-35 sec. DIN Cup 4 la 20°C

Timp de utilizare dupa activare	Toate culorile	3 luni la 20°C
Presiune de aplicare	<p>Pistol duza Presiune de aplicare</p> <p>Cana sus 1.3-1.4 mm 1,8 – 2,0 bari</p> <p><i>*A se consulta manualul de utilizare al pistolului cu care vopsiti</i></p>	
Tehnica de aplicare		
Metalizate si perlate	<p>Aplicati un strat 100%, aerare pana devine mat, aplicare al 2-lea strat 70-80%, aerare pana devine mat, urmata de egalizare, aprox 20%</p> <p>Sau</p> <p>Aplicati un strat 50%(eventual doar pe pete) urmat imediat de un strat 100%, aerare pana devine mat, urmat de egalizare, 20 %</p>	
Culori solide	Aplicati 1 - 2 straturi 100 % cu aerare intre ele pana devine mat	
Pigmentul 25	<i>Poate fi aplicat pur in 2 straturi cu aerare intre ele pana devine mat sau in 2 straturi subtiri unul dupa altul fara aerare</i>	
Retus / Pierdere		
Aplicare	<p>Folositi o presiune mai mica (1.3 -1.5 bari) prin aplicarea de straturi subtiri pana la atingerea opacitatii. Lasati sa se usuce pana devine mat, apoi pierdeti trecand peste marginea lasata de straturile precedente</p> <p><i>Timpul de lucru poate fi redus prin folosirea acceleratorului de aer (tub Venturi), plasat la o distanta de 1 m si la un unghi de 45 grade cu suprafata, pentru uscarea intermediara a vopselei</i></p> <p><u>Nota:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Cand faceti un retus, nu este neaparat necesar sa stergeti intre straturi cu tamponul antistatic. -Daca se foloseste pigment pur Basecoat WB GT metallic intotdeauna respectati proportia: Basecoat WB GT metallic 55% in proportie cu Binder 45% -Spalati pistolul cu Lesonal Guncleaner WB imediat dupa utilizare 	
Notiuni ajutatoare	<p>-Aplicati inainte un strat ud de rasina pura pe zona de pierdere, cod 02, pentru o mai buna orientare a pigmentului metallic; culoarea metalizata poate fi aplicata peste 02 dupa aerare sau cat timp este uda</p> <p>-La culori metalizate, in stratul final de egalizare poate fi adaugat rasina pura 02 in proportie de 50% pentru usurarea pierderii</p> <p>-A nu se aplica straturi groase (nu folositi binderul 04 ca si 02 pt pierdere)</p>	

Grosime film	10-25 microni
Consum teoretic ltr/m²	167 m ² /litru la un strat de 1 micron (Nota: consumul practic depinde de mai multi factori, de ex. forma obiectului, rugozitatea suprafetei, metoda echipamentului si circumstantele de aplicare)
Curatare echipament	Folositi Lesonal Guncleaner WB.
Revopsibil	Cu orice lac Lesonal dupa aerare pana devine mat
Notiuni complementare:	
	<ul style="list-style-type: none">• Vopseaua poate fi mascata in vederea aplicarii unei culori secundare dupa 20 min la 25°C.• Daca exista riscul de aparitie al defectului numit cratera datorita prezentei unei contaminari, este recomandat a se aplica vopseaua in straturi subtiri si extinderea uscarii intre straturi.
Perioada de garantie	Vezi TDS L9.01.02
COV	Limita acestui produs(categoria: IIB.d) in forma gata de aplicare este max. 420 g/litru COV Continutul de COV al acestui produs in forma gata de aplicare este max. 407 g/litru
Transport / Depozitare	Lesonal Basecoat WB GT trebuie transportat si depozitat in intervalul de temperatura de 5-35 C A SE FERI DE INGHET

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA MPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel.

Head Office

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