

Fade Out Agent

Metoda Blending

LESONAL

Technical Bulletin

September 2009

L8.01.01

Descriere

Prin termenul de retus sau pierdere se intlege orice reparatie ce are ca rezultat o reparatie invizibila sau o pierdere in vopsea originala. Ca si rezultat, reparatia nu necesita vopsirea intregului element cand avem de-a face cu mici avari.

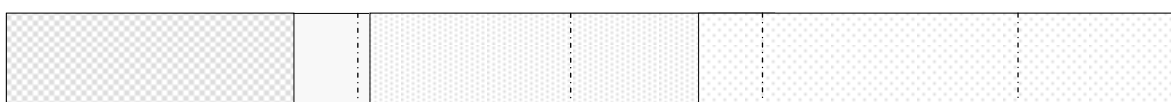
Metoda si tehnica de aplicare descrisa mai jos este valabila pentru toate tipurile de vopsele si lacuri pe baza de solvent Lesonal.

Preparare

Polis abraziv/
P3000

P400/P500

ScotchBrite



Blending

Lac

Lac : Fade Out Agent
100:100

Fade Out Agent (RTS)

Pregatire zona de pierdere



Polisati bine zona de pierdere cu polis abraziv, preferabil cu masina de polisat.

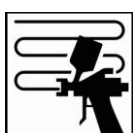
Optional: zona de pierdere poate fi slefuita cu abraziv foarte fin P3000



Indepartati orice contaminare inainte de aplicarea vopselei/lacului prin utilizarea degresantilor existenti

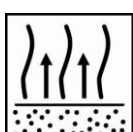
Asigurati-vă ca este foarte bine curatat si uscat cu servete performante.

Tehnologie Pierdere

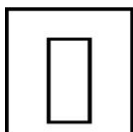


Aplicati vopsea/lacul in acord cu recomandarile fiselor tehnice

Aplicati al 2-lea strat cu prelungire peste 1-ul strat



Respectati timpul de aerare conform TDS la 20°C



100 vopsea/lac
100 Fade Out Agent

Supradiluarea va face posibil aplicarea cu presiuni mai mici dat fiind scaderea vascozitatii.
Aplicati urmatorii pasi folosind presiune mai redusa.



Aplicati un strat plin uniform peste toata zona de pierdere, usor si peste zona polisata.

Optional: pierdeti si peste zona tratata cu P3000



AkzoNobel

Fade Out Agent

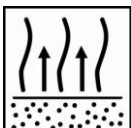
Metoda Blending

LESONAL

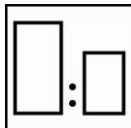
Technical Bulletin

September 2009

L8.01.01



Aproximativ 15-30 secunde la 20°C



Fade Out Agent (RTS)



Aplicati 1-3 straturi subtiri in zona de pierdere, prelungind in zona polisata.

Lasati aprox. 15-30 secunde aerare intre straturi

Uscare



Uscati vopseaua/lacul conform recomandarilor din fisele tehnice ale produsului.

Lasati obiectul sa se raceasca pana la temp. mediului ambiant inainte de polisare.



Uscarea suplimentara cu Infra rosii va asigura intarirea optima in zona de trecere.

Pentru informatii suplimentare privind uscarea cu IR, vezi TDS L9.01.01 Infra Red Curing.

Lasati sa se raceasca pana la temperatura mediului ambiant inainte de polisare.

Polisarea zonei de pierdere



Polisati zona de pierdere manual sau mecanic folosind polis fin.

Folositi polis dur in cazul cand este necesar mai mult efort.

Polisati cu masina folosind un burete moale si turatie mica, folositi burete tare daca este necesar mai mult efort

Produse recomandate

Fade Out Agent poate fi utilizat in vopselele 2K si lacurile 2k Lesonal .

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTA Informatia din acesta fisă nu este intentionat exhaustiva și este bazată în prezent pe cunoștințele noastre și pe legile în vigoare: orice persoană care folosește acest produs altfel decât cel specificat și recomandat în aceasta fisă tehnică fără confirmarea noastră scrisă o face pe propria răspundere. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de integrare sub regulile și legile locale. Întotdeauna citiți fisile cu privire la material și fisile tehnice ale produsului dacă acestea sunt disponibile. Orice sfat va fi este dat sau orice specificație facută cu privire la produs de către noi este corectă din punct de vedere al informațiilor noastre, dar noi nu avem control asupra calității și condițiilor substratului sau a multor factori care afectează folosirea și aplicarea acestui produs. Asadar, dacă nu este specificat în scris, noi nu asigurăm nici o garanție de nici un fel pentru performanțele produsului sau pentru orice pierdere sau stricăciune rezultată în folosirea acestui produs. Orice produs furnizat și sfat tehnic dat sunt obiectul condițiilor noastre standard și condiție de vânzare. Trebuie să cereti o copie a acestui document și să-l studiați cu atenție. Informațiile din acest document pot fi modificate din timp în timp în lumina experienței și a politicii noastre de continuă dezvoltare. Este responsabilitatea utilizatorului să verifice aceste informații înaintea utilizării produsului.

Numele Brandului menționat în acest document este marca înregistrată și este licență a Akzo Nobel.

Head Office

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



AkzoNobel