

# Fade Out Agent

## Metoda Blending

**LESONAL**

Technical Bulletin

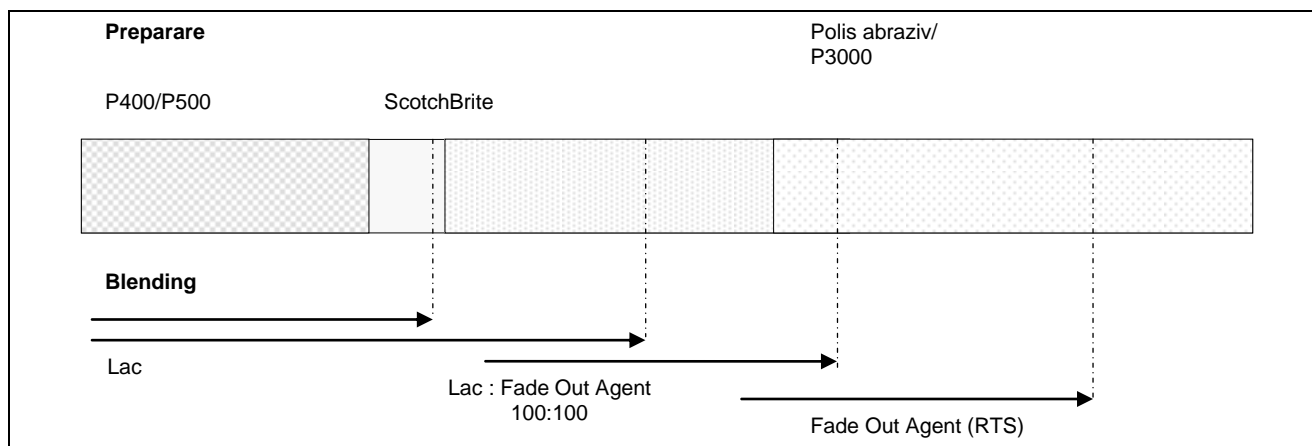
September 2009

L8.01.01

### Descriere

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

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



### Pregatire zona de pierdere



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

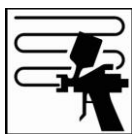
*Optional: zona de pierdere poate fi slefuita cu abraziv foarte fin P3000*



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

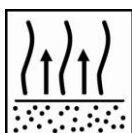
*Asigurati-va ca este foarte bine curatat si uscat cu servete performante.*

### Tehnologie Pierdere

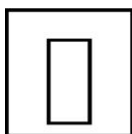


Aplicati vopseaua/lacul in acord cu recomandarile fiselor tehnice

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

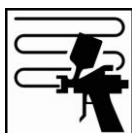


Respectati timpul de aerare conform TDS la 20°C



100 vopsea/lac  
100 Fade Out Agent

*Supradiluarea va face posibil aplicarea cu presiuni mai mici dat fiind scaderea vascozitatii.  
Aplicati urmasorii 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

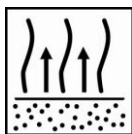
## Metoda Blending

**LESONAL**

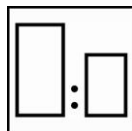
Technical Bulletin

September 2009

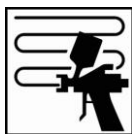
L8.01.01



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



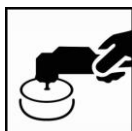
Uscati vopseaua/lacul conform recomadarilor din fisele tehnice ale produsului.

*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: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim****Tel: +31(0)71308-6944**

### DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

**NOTA IMPORTANTA** Informatia din acesta fisa nu este intentionat exhaustiva si este bazata in prezent pe cunostintele noastre si pe legile in vigoare: orice persoana care foloseste acest produs altfel decat cel specificat si recomandat in aceasta fisa tehnica fara confirmarea noastra scrisa o face pe propria raspundere. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de integrare sub regulile si legile locale. Intotdeauna cititi fisele cu privire la material si fisele tehnice ale produsului daca acestea sunt disponibile. Orice sfat va este dat sau orice specificatie facuta cu privire la produs de catre noi este corecta din punct de vedere al informatiilor noastre, dar noi nu avem control asupra calitatii si conditiilor substratului sau a multor factori care afecteaza folosirea si aplicarea acestui produs. Asadar, daca nu este specificat in scris, noi nu asiguram nici o garantie de nici un fel pentru performantele produsului sau pentru orice pierdere sau stricaciune rezultata in folosirea acestui produs. Orice produs furnizat si sfat tehnic dat sunt obiectul conditiilor noastre standard si conditie de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l studiatu cu atentie. Informatiile din acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a politici noastre de continua dezvoltare. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice aceste informatii inaintea utilizarii produsului.

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

**Head Office**AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.lesonalcr.com](http://www.lesonalcr.com)**AkzoNobel**