

2K Titanium Clear

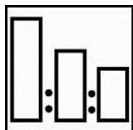


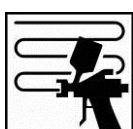
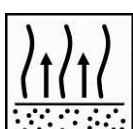
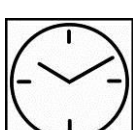

Clearcoats

28/02/2020

L1.05.21

DESCRIERE

Lac sistem din doua componente, care respectă limita de 420 g/l COV din legislația UE. 2K Titanium Clear este bazat pe ultima tehnologie in materie de binder ce ofera pe piata de refinish auto performante imbatabile cu privire la viteza de uscare si intarirea in profunzime, performante destinate cresterii eficientei si profitabilitatii atelierului de vopsitorie

Ratie de mixare		3 3 1	Lac - 2K Titanium Clear Intaritor - 2K Titanium Clear Hardener Diluantl - 2K Titanium Clear Thinner Fast / Slow
Rigla mixare		T	
Echipment		Duza pistol: 1.2-1.3 mm	Presiune aplicare: 1.7 – 2.2 bar*
Aplicare		2 straturi	
Aerare		Intre straturi 3 - 5 minute la 20°C	Inainte de coacere 3 - 5 minute la 20°C
Uscare		Diluant Rapid - Thinner Fast Diluant Lent - Thinner Slow	40°C 30 minute 60°C 15 minute 30 minute
Protectie		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii	

2K Titanium Clear

DESCRIERE

Lac sistem din doua componente, care respectă limita de 420 g/l COV din legislația UE. 2K Titanium Clear este bazat pe ultima tehnologie in materie de binder ce ofera pe piata de refinish auto performante imbatabile cu privire la viteza de uscare si intarirea in profunzime, performante destinate cresterii eficientei si profitabilitatii atelierului de vopsitorie

Produs si Aditivi

Produs	2K Titanium Clear
Intaritor	2K Titanium Clear Hardener
Diluanti	2K Titanium Clear Thinner Fast 2K Titanium Clear Thinner Slow 2K Titanium Clear Fade Out Agent (diluante de pierdere)

NOTA: Acest lac nu necesita elasticizare

Compozitie chimica

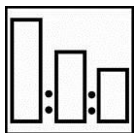
2K Titanium Clear	– Rasini poliolefinice
2K Titanium Clear Hardener	– Rasini Poliizocianate

Metoda de folosire

Substraturi

Vopsele originale OEM
Basecoat WB GT

Ratie mixare

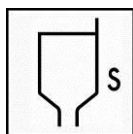


- 3 volume - 2K Titanium Clear
- 3 volume - 2K Titanium Clear Hardener
- 1 volume - 2K Titanium Clear Thinner Fast / Slow

Folositi rigla de mixare T - doar pentru recipiente cu pereti paraleli

Important: lacul trebuie agitat inainte de utilizare

Vascozitate de aplicare



15 -17 sec. DIN Cup 4 la 20°C.

2K Titanium Clear

Presiune Aplicare



Pistol
cana sus

Duza pistol

1.2-1.3 mm
*

Presiune aplicare

1.7 – 2.2 bari

Aplicare



Aplicati primul strat subtire dar inchis
Dupa 3-5 minute aplicati un strat plin uniform
Aerare 3-5 minute inainte de coacere

Nota: Aplicarea fara timp de aerare este posibila in cazul reparatiilor mari

Timp de utilizare dupa activare

Cu Thinner Fast: 90 minute la 20°C
Cu Thinner Slow: 2 ore la 20°C

Timpi de Uscare



		la 20°C	la 40°C	la 60°C
Thinner Fast	La praf	25 min.	10 min.	5 min.
	Gata de polisat	16 ore	30 min.	15 min.
Thinner Slow	La praf	45 min.	20 min.	10 min.
	Gata de polisat	16 ore	45 min.	30 min.

Grosime strat

45 - 60 microni in doua straturi

IMPORTANT

Inainte de utilizare lacul Titanium trebuie agitat pentru a asigura omogenizarea tuturor aditivilor in special dupa depozitare mai indelungata

Acoperire teoretica

Gata de aplicat la o grosime de 1 micron :

522 m²/litru

Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare

2K Titanium Clear

Curatare echipament

Folositi diluantii Multi Thinner sau diluant nitrocelulozic, inainte de inceperea procesului de intarire

Garantie

1 an la 20°C

COV

2004/42/IIB(d)(420)420

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l COV. Continutul de COV al acestui produs este de maximum 420 g/l

Produse Auxiliare

Diluant de pierdere - 2K Titanium Clear Fade Out Agent

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

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.

Head Office

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