

Lac acrilic incolor NOVAKRYL 580

Descriere:

NOVAKRYL 580 este un lac acrilic incolor care posedă o rezistență mare la zgârieturi datorită aditivilor ceramici speciali.

NOVAKRYL 580 SR este rezistent la acțiunea razelor ultraviolete și a factorilor atmosferici ceea ce garantează durabilitatea reparării, iar luciul extraordinar și profunzimea culorii dau un aspect foarte frumos stratului de acoperire.

Este posibilă o acoperire de numai 1,5 straturi, foarte bună și spândire pe suprafață, durata redusă de uscare accelerează și ușurează reparările, reducând timpul petrecut de automobil în camera de vopsire. Lacul NOVAKRYL 580 SR este compatibil cu toate lacurile de bază de pe piață. Se comercializează în varianta cu Întăritorul Rapid, Standard și Lent. Datorită proprietăților sale se poate utiliza și cu baze de apă.

Proporțiile de combinare:

	din volum	din masă
Lac acrilic incolor NOVAKRYL 580	2	100
Întăritor H 5120	1	50

Poate fi utilizat cu următoarele tipuri de produse:

H5120 – Întăritor Standard, Rapid, Lent

Plus 750 Accelerator pentru produse acrilice

THIN 850 Diluant pentru produse acrilice Standard, Rapid, Lent

PLUS 770 Aditiv pentru creșterea elasticității

Valabilitatea amestecului pentru utilizare din momentul combinării cu întăritorul:

La utilizarea întăritorului Standard și Lent: aprox 8 ore la 20 °C

La utilizarea întăritorului Rapid: aprox 2 ore la 20 °C

Viscozitate, diametrul duzei pistolului de vopsit, presiunea utilă :

DIN 4/20 °C 17 -19 sec., Ø1,3 ÷ 1,4 mm, 3 ÷ 4 bari.

Prin adăugare de 10% de Diluant pentru produse acrilice THIN 850 :

DIN 4/20 °C 15 -17 sec., Ø1,3 ÷ 1,4 mm, 3 ÷ 4 bari.

Conținutul de substanțe volatile:

Aplicare cu ajutorul pistolului:

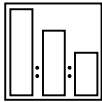
VOC permis (cat. B/5) (= 840 g/l (pentru amestecul „la gata”).

VOC 560 g/l

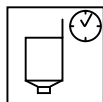
Conținutul de substanțe organice volatile este în conformitate cu Ordinul Ministrului Economiei din Polonia din 16 ian. 2007 și a directivei EC 2004/42/CE din 21 apr. 2004.

Reguli de utilizare:

Lacul acrilic incolor NOVAKRYL 580 se aplică pe acoperirea pregătită, uscată și degresată în prealabil. Pulverizarea lacului acrilic incolor NOVAKRYL 580 în variantă nediluată se va realiza în 1,5 straturi, în varianta diluată în 2 sau 3 straturi, fără pauze de 5÷10 minute pentru evaporarea fiecărui strat în parte, în funcție de temperatura și grosimea stratului. După 10 minute de la aplicarea ultimului strat se poate mări temperatura din încăpere pentru accelerarea întiririi.



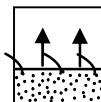
2+1+0%
or
2+1+10%



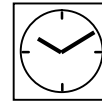
17-19 s
or thinned:
DIN 4/20°C 15-17s



1.5 x (50μm)
sau
2-3 x (50μm)



5÷10 min



14 h/20°C
45 min./60°C

3-4 bar Ø 1.3 - 1.4 mm

Grosimea stratului:

Fără diluare 2÷1+10%

40÷50 mkm un strat.

Cu utilizare de diluant 2÷1+10%

Fiecare strat 20÷30 mkm

Utilizare:

Întiritor	Temperatura recomandată	Tip de reparație
Întiritor H 5120 rapid	sub 18°C	Reparație locală a suprafețelor întinse
Întiritor H 5120 standard	18 -25 °C	Reparație locală, a suprafețelor întinse și a întregii caroserii
Întiritor H 5120 lent	25-40 °C	La vopsirea unor suprafețe mari ale caroseriei

Termen de întirire:

La temperatura de 20 °C

	<i>Lac acrilic incolor NOVAKRYL 580</i>		
	Întiritor H 5120 rapid	Întiritor H 5120 standard	Întiritor H 5120 lent
Uscăciune	20 min.	35 min.	40 min.
Uscăciune „la atingere”	1,5 h	3,5 h	4,0 h
Duritatea utilă	9 h	11 h	11 h
Întirirea definitivă	5 zile	7 zile	7 zile

La temperatura de 60 °C

	<i>Lac acrilic incolor NOVAKRYL 580</i>

	Înt ritor H 5120 rapid	Înt ritor H 5120 standard	Înt ritor H 5120 lent
Uscare	5 min.	5 min.	6 min.
Uscare „la atingere”	10 min	10 min	15 min
Duritatea util	30 min	35 min	35 min
Înt rirea definitiv	50 min	60 min	60 min

Aten ie! Uscarea lacului cu ajutorul Înt ritorului Rapid la temperatur ridicat poate duce la pierderea luciului i la necesitatea de a lustrui lacul. De aceea Înt ritorul Rapid nu trebuie utilizat împreun cu Acceleratorul pentru produse acrilice PLUS 750.

Consum teoretic:

Setul (1 litru de lac) permite ob inerea unei suprafe e de ap rox. 12 m² de strat uscat de aprox. 50 mkm.

Culoare

Incolor

Cur irea instrumentarului:

Diluant pentru produse noitrocelulozice sau Diluant THIN 850.

Condi ii i durata de depozitare:

A se depozita în înc peri r coroase, departe de surse de foc i c l dur .

A se evita contactul direct cu razele solare.

Termen de garan ie

Lac NOVAKRYL 580 : 24 de luni la o temperatur de 20°C.

Înt ritor H 5120 : 9 de luni la o temperatur de 20°C.

Reguli de securitate: Conform fi ei de securitate pentru prezentul p rodus.

Produsele noastre sunt rezultatul unei experien e i a unor cercet ri de laborator îndelungate. Noi garant m calitate superioar în condi iile unei stricte respect ri a instruc iunilor noastre i a manifest rii unei atitudini profesioniste fa de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asum m responsabilitatea pentru eventualele defec iuni dac rezultatul final al lucrului a fost influen at de factori independen i de controlul nostru.

NOVOL Sp.z.o.o., Komorniki, Pl