

## FIȘA TEHNICĂ NASON™ BASECOAT

### DESCRIERE

Parte a sistemului de reparare Nason, stratul Nason Basecoat este cel care dă culoarea reparației. Formulată pentru a fi ușor de aplicat, este disponibil în nuanțe uni, aluminiu, perlat și cu pigment xirallic, astfel încât pot fi generate cu ușurință mii de formule de culoare pentru vehicule.



### CARACTERISTICI

- Potrivire precisă a culorilor.
- Raport simplu de amestecare (2:1).
- Ușor de aplicat.
- Potrivit pentru retușuri de pete, panouri și reparații integrale.

### LISTĂ PRODUSE

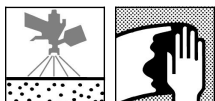
- NASON™ BASECOAT
- N-6000 Thinner
- N-6100 Thinner Slow
- N-6200 Thinner Fast

## NASON™ BASECOAT

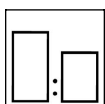
### Product preparation - application STANDARD / 2-STRATURI



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Vopsea originală sau veche, șlefuită și curățată  
Primer-Filler sau Filler, șlefuit și curățat.  
Primer-Filler sau Filler, neșlefuit în proces ud pe ud.  
Suprafețele trebuie să fie pregătite și curățate corespunzător înainte de aplicare.  
Suprafețele de reparat trebuie să fie șlefuite cu P500-P600 (mașină) sau P800-P1000 (manual).



	Retus & rep. element	Standard	Suprafață mare
<b>NASON™ BASECOAT</b>	2	2	2
<b>N-6000</b>	-	1	-
<b>N-6100</b>	-	-	1
<b>N-6200</b>	1	-	-



Nu se aplică.



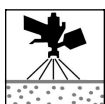
	Duză	Presiune aplicare	
<b>Conform</b>	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	presiune intrare în pistol
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



2 - 3 straturi

cu aerare intermediară și finală, până la uscarea completă



Lac incolor

Conform directivei COV

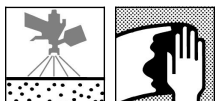
Acest amestec de produs nu este conform cu directiva COV

## NASON™ BASECOAT

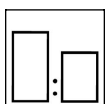
### Product preparation - application STANDARD / 3-STRATURI



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Vopsea originală sau veche, șlefuită și curățată  
Primer-Filler sau Filler, șlefuit și curățat.  
Primer-Filler sau Filler, neșlefuit în proces ud pe ud.  
Suprafețele trebuie să fie pregătite și curățate corespunzător înainte de aplicare.  
Suprafețele de reparat trebuie să fie șlefuite cu P500-P600 (mașină) sau P800-P1000 (manual).



	Retus & rep. element	Standard	Suprafață mare
<b>NASON™ BASECOAT</b>	2	2	2
<b>N-6000</b>	-	1	-
<b>N-6100</b>	-	-	1
<b>N-6200</b>	1	-	-



Durata de viață la 20°C: 0 min



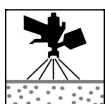
	Duză	Presiune aplicare	
<b>Conform</b>	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	presiune intrare în pistol
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



2 - 3 straturi

cu aerare intermediară și finală, până la uscarea completă

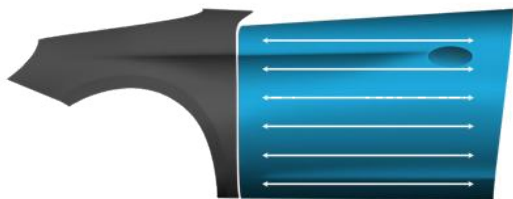


Lac incolor

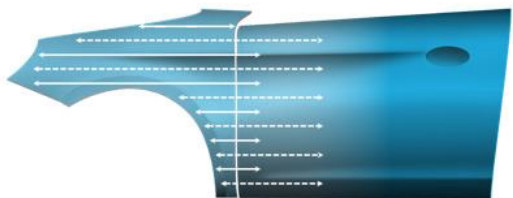
Conform directivei COV

Acest amestec de produs nu este conform cu directiva COV

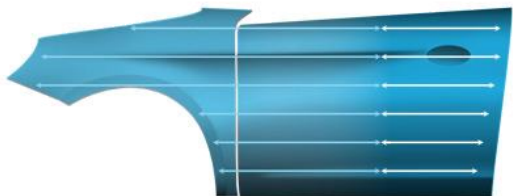
### Metodă Blend-in



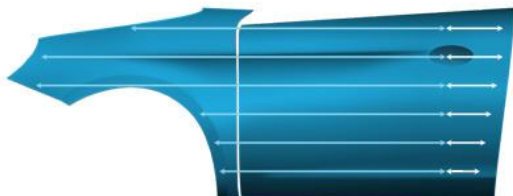
Panoul adiacent: șlefuiți panou cu abraziv adecvat, de ex. Trizact - P1000.  
Piesă nouă / reparație: șlefuiți fillerul (minim P500).



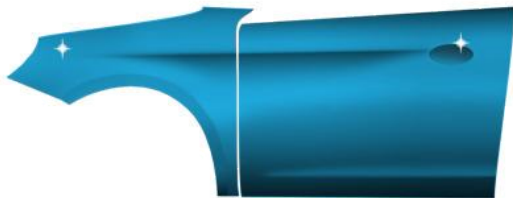
Aplicați BC în zona cea mai largă, aerați până la mat.



Aplicați al 2lea strat în interiorul primului strat și extindeți pe aripă.  
NU extindeți dincolo de primul strat.. – aerați până la mat



Apply Nason Clearcoat to finish the repair.



## NASON™ BASECOAT

### Produse

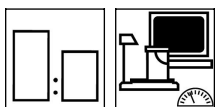
NASON™ BASECOAT

N-6000 Thinner

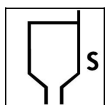
N-6100 Thinner Slow

N-6200 Thinner Fast

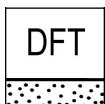
### Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Nason Colour Software și în Fișele Tehnice ale produselor.



DIN 4: 15 - 17 la 20°C



10 - 20 μm



Curățați după utilizare cu un diluant adecvat de curățare, pe bază de solvent.

### Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Nason pigmentii trebuie amestecați bine înainte de cântărire, iar culoarea Nason trebuie amestecată imediat după cântărire.
- Pentru proprietățile superioare ale filmului, se recomandă adăugarea a 10% <Basecoat activator>.
- Pentru culori în 3-straturi, recomandăm activarea stratului de bază cu 10% N-5000 Hardener.

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Nason. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Nason, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.