

## NITRO SZÓRÓTAPASZ

**Felépítés:** Műgyantával kombinált nitrocellulóz bázisú termék.

**Választék:** NITRO SZÓRÓTAPASZ fehér 100  
NITRO SZÓRÓTAPASZ szürke 200

**Alkalmazási terület:** Járműfelületek különböző fémfelületi hibáinak kijavítására szolgál. Elsősorban korróziógátló alapozó festékekkel, esetleg NITRO KÉSTAPASZ-szal is bevont és vízesen megcsiszolt felületek átvonására szolgál. Jól kitölti a kisebb felületi egyenetlenségeket, növeli a fémfelületen kialakított bevonatrendszer pórustömörtségét. Gyorsan szárad, kemény, jól csiszolható felületet biztosít. Átvonó festésére elsősorban CELLOXIN nitrozománcot alkalmaznak.

### Minőségi jellemzők

Külső .....	fehér vagy szürke színű homogén eloszlású szuszpenziók
Kifolyási idő, Mp4, 20°C, sec (20% Celloxin hígító 108-al hígítva) .....	20-30
Szemcsefinomság, µm, max. ....	40
Nem-illó-anyag tartalom, 105 °C/2 óra, %, min. ....	70
Bevonat külseje .....	fehér vagy szürke színű egyenletes szemcsementes, matt
Sűrűség, 20 °C, g/cm <sup>2</sup> .....	1,6-1,7
Száradási idő, 20 °C-on, max.	
1. fokozat, perc .....	20
7. fokozat, óra .....	2
Tapadás alapozott fémfelületen, fokozat .....	0
Csiszolhatóság, max. ....	a felhordást követő 4 óra elteltével vízesen csiszolható
Átvonhatóság 20 °C-on .....	CELLOXIN nitrozománcsal a felhordást követő 24 óra elteltével átvonható

## ***NITRO SZÓRÓTAPASZ***

### ***Használat***

Korróziógátló alapozó festékekkel (pl. RAPID CINKKROMÁTOS alapozó 800) bevont acélfelületen a kisebb felületi egyenetlenségek kitöltésére önmagában is alkalmazható. Mélyebb hibahelyek kitöltésére először NITRO KÉSTAPASZ-t vagy NEOPLASZT KÉSTAPASZ-t kell alkalmazni, az e termékek ismertetőjében közöltek szerint. A késtapaszréteg vizes csiszolását, száradását és portalanítását követően szórható fel 1-2 rétegben. A szórásra alkalmas konzisztenciát CELLOXIN hígító 108-cal kell beállítani. Két rétegben alkalmazva 20 °C-on, min. 3 óra száradási idő elteltével vonható csak át az első réteg.

Igényesebb munkák esetén a tapaszréteget finom vízálló csiszolópapírral tanácsos megcsiszolni. Száradás (min. 24 óra), majd portalanítás után vonható át CELLOXIN nitrozománccal vagy egyéb agresszív oldószertartalmú zománccal festékekkel.

**Hígítás:** CELLOXIN hígító 108-cal

**Tárolási garanciális idő:** Eredeti zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva, a gyártástól számított 12 hónap.

**Csomagolás:** 0,5 ; 2,5 és 20 literes kiszerelésben, litografált acéllemez dobozban.

**Tűzvédelmi előírás:** „A” tűzveszélyességi osztály.  
Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes!

### **A 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet szerint osztályozott termék:**

EU határérték erre a termékre (B/c): 540 g/l VOC (2007). Ez a termék legfeljebb 540 g/l VOC tartalmaz.

2009.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!