

Název produktu:	NITROCOMBI
Vlastnosti:	Rychleschnoucí jednosložkový jemný stěrkový tmel na bázi nitrocelulozové umělé pryskyřice. Velmi vhodný jako lokální stěrkový tmel pro opravu malých míst, jako jsou poškrábání nebo prohlubně po kamencích, ale také pro vyhlazení nepatrných nerovností.
Oblast užití:	Autoopravárenství, truhlářství
Vhodný podklad:	Ocelový plech, základová vrstva, plnič, starší nástřiky, dřevo
Chemický základ:	Nitroceluloza, akrylové pryskyřice, pigmenty a ředidla
Fyzikální údaje:	bod vzplanutí: +24°C
Hustota:	1,69
Barva:	šedo zelená
Skladová stabilita:	při 20°C v těsně uzavřeném obalu nejméně 24 měsíců
Teplota zpracování:	ne pod +5°C
Návod k použití:	tmelené plochy musí být zbaveny mastnoty a rzi a musí být jemně zdrsňeny. V tenkých vrstvách může být stěrkový tmel broušen po 30 min. schnutí. Je-li třeba více vrstev, lze tmelit ve více tenkých vrstvách. Mezi základem a jednotlivými vrstvami by měla být zahrnuta cca 1 hod. doby na zaschnutí.
Zvláštní odkazy:	Pro lepší ochranu proti korozi je třeba čistý plech před nanesením tmelící vrstvy opatřit základním nátěrem.
Charakteristika:	Podle Přílohy I č. 2.1 Nařízení o nebezpečných pracovních látkách zde nevzniká žádná povinnost označování.
Kategorie nebezpečnosti:	GGV See 3.3, UN-č.1263, ADR odpadá
Odpadová kat. OCG č.:	55502 podle O. normy S 2101
VbF:	odpadá
Likvidace odpadu:	Likvidovat podle místních úředních předpisů. Klíč odpadu č. 55907 = tmely a stěrkové hmoty nevytvrzené.