



TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ



Rýchloschnúci



Tepelne odolný



Mechanicky odolný



INFORMÁCIE O PRODUKTE

Popis výrobku	Hammerite Radiátor sprej je rýchloschnúci akrylátový email určený k ochranným i dekoratívne nátery. Výborne odoláva poškrabaniu a nárazom, nezapácha, nežltne a vďaka jeho tepelnej odolnosti až do 120 ° C je vhodný pre nátery radiátorov a iných plôch dlhodobo tepelne zaťažených. Hladké plochy, medené podklady, hliník a podklady z PVC je nutné prebrúsiť jemným brúsny papierom.
Vlastnosti náterového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhľad: Lesklý• Určenie: Pre vnútorné použitie.• Odolnosť proti pôsobeniu tepla: Tepelná odolnosť 120 ° C,.• Chemická odolnosť: Odoláva poškrabaniu, nárazom, nezapácha a nežltne.
Teoretická výdatnosť	3,75 m ² /l v jednej vrstve
Počet vrstiev	2-3 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po 15ti minútach. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 30ti minútach. <i>Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
Farebné odtiene	Biely
Balenie	0,4l



TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ

	Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
VOC	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
Základní zloženie	Acetón, uhľovodíky C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické
Hustota	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
Riedidlo	Hammerite
Doba použiteľnosti	2 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne pretrepte cca 3 minúty.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">Povrch pred náterom musí byť suchý, čistý, bez mastnoty a ďalších materiálov znižujúcich priľnavosť (prach, piesok, organický nálet atď) Príprava povrchu závisí od jeho stavu a typu.Odpadávajúcu vrstvu hrdze a starého náteru odstráňte špachtľou, brúsením alebo pieskovaním.Mastnoty z kovových povrchov odstráňte riedidlom Hammerite.Hladké a lesklé kovové povrchy najprv zdrsňte napr brúsny papierom a vzniknutý prach odstráňte.Na pozinkovanej ocele, hliník, chróm, mosadz, meď a nerez ocel použite základný náter pre neželezné kovy. <p>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu <i>Pri brúsení suchej vrstvy farby môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ sa nedá zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.</i></p>
Natieranie	Upozornenie : Pred natieraním povrchu už skôr natretého iným druhom farby je potrebné urobiť skúšku znášateľnosti s novým náterom . Ak sa objavia nežiaduce reakcie , starý náter odstráňte . Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy , ak bol pred realizáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný . Pri použití rovnakej výrobnej šarže je zaručený rovnaký farebný odtieň .
Čistenie maliarskeho náradia	Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.



TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ

ĎALŠIE INFORMÁCIE	
Skladovanie a preprava	<p>Výrobok si uchová svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do 60 mesiacov od dátumu uvedeného na obale. Pri doprave a skladovaní chráňte pred mrazom. Skladujte v suchom sklade pri teplotách 5-30 ° C.</p> <p><i>Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.</i></p>
Bezpečnostné zásady	<p>Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku</p>
Doplňkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecne sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.</p> <p>Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.</p> <p>S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky +421 263 814 558 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Brumlovka – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Dátum aktualizácie	Máj 2024