



# TECHNICKÝ LIST HAMMERITE RADIÁTOR



**Rýchloschnúci**



**Tepelne odolný**



**Mechanicky odolný**



## INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Popis výrobku</b>	Hammerite Radiátor je rýchloschnúci akrylátový email určený k ochranným i dekoratívnym náterom. Výborne odoláva poškrabaniu a nárazom, nezapácha, nežltne a vďaka jeho tepelnej odolnosti až do 120 ° C je vhodný pre nátery radiátorov a iných plôch dlhodobu tepelne zaťažených. Hladké plochy, medené podklady, hliník a podklady z PVC je nutné prebrúsiť jemným brúsnyim papierom.
<b>Vlastnosti náterového filmu</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledný vzhľad:</b> Polomatný</li> <li><b>Určenie:</b> Pre vnútorné použitie.</li> <li><b>Odolnosť proti pôsobeniu tepla:</b> Tepelná odolnosť až do 120 °.</li> <li><b>Ostatné:</b> Odoláva poškrabaniu, nárazom, nezapácha a nežltne.</li> </ul>
<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 16 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve
<b>Počet vrstiev</b>	2-3 vrstvy
<b>Zasychanie</b>	Náter je suchý na dotyk po 3 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách. <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>
<b>Farebné odtiene</b>	Bílá



# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE RADIÁTOR

<b>Balenie</b>	0,7l Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
<b>VOC</b>	Limitná hodnota VOC (kat. A / i): 140 g / l (2010). Produkt obsahuje max 139 g / l VOC.
<b>Základní zloženie</b>	
<b>Hustota</b>	1,221 g/cm <sup>3</sup>
<b>Riedidlo</b>	Neodporúča sa riediť. Pri striekaní je možné farbu riediť čistou vodou v množstve do 20%.
<b>Doba použiteľnosti</b>	2 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

### POUŽITIE VÝROBKU

<b>Príprava výrobku</b>	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie zložky.
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povrchy musia byť čisté, suché, odmastené a studené.</li> <li>Z povrchu odstráňte odlupujúce sa vrstvy hrdze alebo starého náteru.</li> <li>Znečistenie kovu odstráňte pomocou riedidla Hammerite, dobre držiaci náter umyte vodou s detergentom. Nechajte vyschnúť.</li> <li>Hladké, lesklé povrchy a podklady z PVC alebo medi prebrúste jemným brúsnyim papierom. Vzniknutý prach odstráňte.</li> <li>Skorodované plochy ošetrite vhodným antikoróznym náterom.</li> </ul> <p><i>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu</i>  <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>
<b>Natieranie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbu nanášajte valčekom, štetcom s umelohmotnými štetinami (pre vodou riediteľné emaily) alebo vysokotlakovým striekaním Airless.</li> <li>Pri striekaní je možné farbu riediť čistou vodou v množstve do 20%.</li> <li>Pracujte pri teplotách 10-25 ° C.</li> <li>Nanášajte 2-3 vrstvy v intervale minimálne 6 hodín.</li> </ul> <p><b>Upozornenie:</b>  <i>Pred natieraním povrchu už skôr natretého iným druhom farby je potrebné urobiť skúšku znášanlivosti s novým náterom.</i>  <i>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.</i></p>
<b>Čistenie maliarskeho</b>	Čistenie pomôcok riedidlom S 6006 alebo iným bežným riedidlom. Pred čistením odstráňte zo štetca a valčeka čo najviac farby.



# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE RADIÁTOR

náradia	
<b>ĎALŠIE INFORMÁCIE</b>	
<b>Skladovanie a preprava</b>	<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>
<b>Bezpečnostné zásady</b>	Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku
<b>Doplnkové informácie</b>	<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 všeobecné 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. 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. Organizačná zložka SK Kopčianska 65 851 01 Bratislava</p>
<b>Dátum aktualizácie</b>	Január 2015