



# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE No.1 Antikorozní sprej

- ➔ **Priamo na skorodovaný plech**  
**Farba typu 3v1**
- ➔ **Vysoká tepelná a chemická odolnosť**
- ➔ **Vysoká vodoodpudivosť náteru**



INFORMÁCIE O PRODUKTE	
<b>Popis výrobku</b>	<b>Hammerite No.1 Antikorozní sprej</b> je antikorózna základová farba pre stabilizáciu hrdze a pre priamu aplikáciu na holú a hrdzavú oceľ. Stabilizuje existujúce hrdzu a vytvára bariéru, ktorá zabraňuje ďalšiemu hrdzaveniu. Pomáha vyrovnáť drsné a nerovné povrchy. Ideálne pre použitie na silne skorodované povrchy alebo povrchy vystavené silnému negatívnemu vplyvu počasia.
<b>Vlastnosti náterového filmu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výsledný vzhľad:</b> Hladký efekt, matný.</li><li>• <b>Určenie:</b> Pre vnútorné i vonkajšie použitie.</li><li>• <b>Odolnosť proti pôsobeniu tepla:</b> nepretržité zaťaženie teplotou 80 ° C, pravidelné zaťaženie teplotou až do 150 ° C, dlhodobé vystavenie teplotám nad 50 ° C môže spôsobiť zmeny farby - vyblednutie.</li><li>• <b>Chemická odolnosť:</b> plne vytvrdnutý odoláva postriekaniu zriedenými kyselinami alebo zásadami (o maximálnej koncentrácii 10%), benzínom, motorovou naftou a všetkými bežnými stavebnými materiálmi, natrené povrchy nesmú byť ponorené do vyššie uvedených chemických látok.</li></ul>
<b>Teoretická výdatnosť</b>	3,75 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve
<b>Počet vrstiev</b>	2-3 vrstvy
<b>Zasychanie</b>	Náter je suchý na dotyk po 1-2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 15ti minutach. <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>



# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE No.1 Antikorozní sprej

<b>Farebné odtiene</b>	Hnedá
<b>Balenie</b>	0,4l Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
<b>VOC</b>	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
<b>Základní zloženie</b>	uhľovodíky C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické, uhľovodíky C6-C7, n-alkány, izoalkány, cyklické, <5% n-hexánu
<b>Hustota</b>	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
<b>Riedidlo</b>	Hammerite
<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>	Sprej skladujte v izbovej teplote dve hodiny pred použitím. Pred použitím farbu dôkladne pretrepte cca 3 minúty.
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Odpadávajúcu vrstvu hrdze a starého náteru odstráňte špachtľou, brúsením alebo pieskovaním.</li> <li>Mastnoty z kovových povrchov odstráňte riedidlom Hammerite.</li> <li>Hladké a lesklé kovové povrchy najprv zdrsňte napr brúsnym papierom a vzniknutý prach odstráňte.</li> <li>Na pozinkovanej ocele, hliník, chróm, mosadz, meď a nerez oceľ použite základný náter pre neželezné kovy.</li> </ul> <p><b>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu</b>  <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>	<p><b>Upozornenie :</b>  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 . Nasiakavé materiály ( handry , piliny , papier apod ) znečistené lakom pribežne likvidujte - nebezpečenstvo samovznietenia.</p>



# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE No.1 Antikorozní sprej

<b>Čistenie maliarskeho náradia</b>	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.
-------------------------------------	--

ĎALŠIE INFORMÁCIE	
<b>Skladovanie a preprava</b>	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.  <i>Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.</i>
<b>Bezpečnostné zásady</b>	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
<b>Doplňkové 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. Brumlovka – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
<b>Dátum aktualizácie</b>	Máj 2024