



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ



Rychleschnoucí



Tepelně odolný



Mechanicky odolný



INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku	<p>Hammerite Radiátor sprej je rychleschnoucí alkydový email určený k ochranným i dekorativním nátěrům. Výborně odolává poškrábání a nárazům, nezapáchá, nežloutne a díky jeho tepelné odolnosti až do 120 °C je vhodný pro nátěry radiátorů a jiných ploch dlouhodobě tepelně zatížených. Hladké plochy, měděné podklady, hliník a podklady z PVC je nutno přebrousit jemným brusným papírem.</p>
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled: Lesklý• Určení: Pro vnitřní použití.• Odolnost proti působení tepla: Tepelná odolnost až do 120°.• Ostatní: Odolává poškrábání, nárazům, nezapáchá a nežloutne.
Teoretická vydatnost	3,75 m ² /l v jedné vrstvě
Počet vrstev	2-3 vrstvy
Zasychání	<p>Nátěr je suchý na dotek po 15 minutách. Další vrstvu možno nanášet po 30 minutách.</p> <p><i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i></p>
Barevné odstíny	bílý
Balení	0,4l



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ

	<i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
VOC	
Základní složení	Obsahuje botanoxim
Hustota	1,221 g/cm ³
Ředidlo	Hammerite
Doba použitelnosti	2 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

POUŽITÍ VÝROBKU

Příprava výrobku	Před použitím barvu důkladně protřepejte.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">• Povrchy musí být čisté, suché, odmaštěné a studené.• Z povrchu odstraňte odlupující se vrstvy rzi nebo starého nátěru.• Znečištění kovu odstraňte pomocí ředidla Hammerite, dobře držící nátěr omyjte vodou s detergentem. Nechte vyschnout.• Hladké, lesklé povrchy a podklady z PVC nebo mědi přebrouste jemným smirkovým papírem. Vzniklý prach odstraňte.• Zkorodované plochy ošetřete vhodným antikoročním nátěrem. Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.
Natírání	Upozornění: Před natíráním povrchu již dříve natřeného jiným druhem barvy je třeba udělat zkoušku snášenlivosti s novým nátěrem. Pokud se objeví nežádoucí reakce, starý nátěr odstraňte. Reklama barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín.
Čištění malířského nářadí	Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 60 měsíců od data výroby uvedeného na obale. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem.
------------------------------	--





A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR SPREJ

	<p>Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–30 °C. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i></p>
Bezpečnostní zásady	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
Doplňkové informace	<p>Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuelní práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí-pátek), nebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Datum aktualizace	Leden 2018