



MŰSZAKI ADATLAP

HAMMERITE

HIGH HEAT _ Hőálló Spray



A Hammerite Hőálló Spray egy tartós, hőálló védőfesték, amelyet a 600 °C-ig hőállóságra terveztek. Ideális: tűz közelében, vízmelegítőkre, csövekre, autók kipufogódobjára és bárhol, ahol magas hőmérsékletet tűrő festékre van szükség.

TERMÉKINFORMÁCIÓ


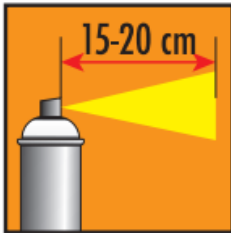
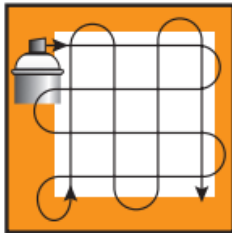
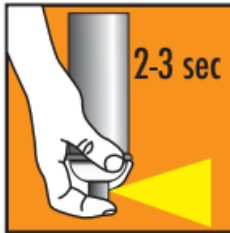
Felhasználási terület Termékleírás	Hammerite Hőálló Spray egy tartós, hőálló védőfesték, amelyet a 600 °C-ig való hőállóságra terveztek. Ideális: tűz közelében, vízmelegítőkre, csövekre és bárhol, ahol magas hőmérsékletet tűrő festékre van szükség. Rendkívül hatékony védelem 600 °C-ig
Szín:	fekete
Termékjellemzők	<ul style="list-style-type: none">• 600 °C-ig hőálló• töréstől és lepergéstől mentes• alapozás nem szükséges hozzá• gyorsan szárad
Kiszerezések	Spray: 400 ml:
MŰSZAKI ADATOK	
Fényesség:	matt
Relatív sűrűség:	1,306
Száradási idő:	érintés száraz: 1-2 óra átfestkező: 15 perc A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.
Kiadósság:	400 ml = 2m ²
Rétegek száma	A megfelelő korróziógátlás eléréséhez min. 3-4 réteg felhordása szükséges.
Lejáratási idő:	A gyártástól számított min. 2 év. A lejáratási idő vagy gyártási idő és a gyártási számról szóló információ termék csomagolásán található.



MŰSZAKI ADATLAP

HAMMERITE

HIGH HEAT _ Hőálló Spray

Bevonat tulajdonságai:	Tartós, hőálló védőfesték 600 °C-ig.
ALKALMAZÁS	
Termék előkészítés:	Használat előtt tárolja a sprayt szobahőmérsékleten legalább két órán keresztül. • Utána minimum 1 percig erős függőleges mozdulatokkal rázza fel a dobozt, amíg a keverőgolyót meghallja és utána még 3 percig rázza függőleges és vízszintes mozdulatokkal .
Felület előkészítés:	A felület legyen tiszta, száraz és zsírintes, csiszolással érdesítse meg a sima felületeket. A hőmérséklet legyen +5°C felett A festendő alaphelület hőmérséklete ideálisan 15-21°C közötti legyen, de mindenképpen 5°C felett, és 25°C fok alatt. Távolítsa el a pergő rozsdát és a régi, pattogzó festéket, szappanos vízzel mossa le a felületet. Öblítse le tiszta vízzel és hagyja megszáradni. A fűtőtesteket a festés előtt ki kell kapcsolni és csak a hideg radiátor festhető. Takarja le a környező területeket a nem kívánt lefújás elkerülése érdekében. <i>Kérje szaktanácsadónk segítségét, amennyiben nem biztos a felület alkalmasságában!</i>
Festés	A Spray felhordási módja: Használat előtt tárolja a sprayt szobahőmérsékleten legalább két órán keresztül. • Utána minimum 1 percig erős függőleges mozdulatokkal rázza fel a dobozt, amíg a keverőgolyót meghallja és utána még 3 percig rázza függőleges és vízszintes mozdulatokkal . • Vigyen fel vékony, egyenletes rétegeket kb 15-20 cm távolságról, és a megfolyás elkerülése érdekében folyamatosan mozgassa a sprayt. Ne fújjon sokat egy adott pontra. • Több vékony réteg felhordása javasolt. A maximális védelem érdekében vigyen fel legalább 3-4 réteget különösen bonyolult felületeken. két fújás között várjon kb 15 percet. • Az eltömődések, beszáradás megelőzése érdekében használat után fordítsa meg a dobozt és fújja ki a csőben maradt felesleget. A sprayt fejfel lefelé fordítva fújja 2 -3 másodpercen keresztül. Figyelem! A termék játékokra nem alkalmazható!
	   
	Minden festéskor ügyeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelések használatára.
Eszközök tisztítása:	Az eltömődések, beszáradás megelőzése érdekében használat után fordítsa meg a dobozt és fújja ki a csőben maradt felesleget. A sprayt fejfel lefelé fordítva fújja 2 -3 másodpercen keresztül.



MŰSZAKI ADATLAP

HAMMERITE

HIGH HEAT _ Hőálló Spray

Tárolás és szállítás:	+5°C és +30°C között, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyen.
Környezetvédelem:	 A maradék Hammerite festéket tartsa jól szellőző helyen, védje a fagytól és az erős napsütéstől.
Kiegészítő információ:	A technikai adatlap információi jelenlegi tudásunk és a vonatkozó jogszabályok szerint pontosak és megfelelnek a valóságnak, de a gyártó felelősségét nem alapozza meg pl. a raktározási, tárolási, szállítási, felhasználási követelmények be nem tartásából adódóan keletkezett következményekért, mert ezen követelmények betartása nem tartozik jogi értelemben a gyártó hatáskörébe. A termék eredeti céljától eltérő módon és az előírásoktól eltérő felhasználásból adódó károkért a gyártó nem felelős. A technikai adatlap információinak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak. Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.
Építési termék tájékoztató:	<p>Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. épület 5. emelet által forgalmazott Hammerite High Heat Spray, Hammerite Hőálló Spray termék az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) (EGT-vonatkozású szöveg) 2. Cikk 1. pontja értelmében nem minősül építési terméknek.</p> <p>E rendelet alkalmazásában:</p> <p>1. „építési termék”: bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét.</p> <p>Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet a fogalom-meghatározás során visszautal a 305/2011/EU RENDELET szabályaira. Ezen meghatározás alapján az Akzo Nobel Coatings Zrt. által forgalmazott termékek nem tartoznak a 305/2011/EU RENDELETE hatálya alá.</p> <p>Termékeink munkavédelmi és környezetvédelmi jellemzőit a termék Biztonsági adatlapja tartalmazza, mely elérhető és letölthető a https://shop.akzonobel.hu/safety-documents honlapon, a felhasználási módjáról, műszaki paramétereikről pedig a termék címkéjén vagy a Műszaki adatlapon találhat információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p>
Kapcsolat:	Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em. Supralux Infovonal: 06 80 200 505 E-mail: info@hammerite.hu
Frissítés dátuma:	2023. 01.20.



MŰSZAKI ADATLAP

HAMMERITE

HIGH HEAT _ Hőálló Spray

Melléklet: Nyilatkozat

NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **Hammerite High Heat, Hőálló Spray**
2. A gyártás azonosító adatai: **A termék címkéjén jelölve.**
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: Hammerite Hőálló Spray egy tartós, hőálló védőfesték, amelyet a 600°C-ig való hőállóságra terveztek. Ideális: tűz közelében, vízmelegítőkre, csövekre és bárhol, ahol magas hőmérsékletet tűró festékre van szükség.

A forgalmazó neve, értesítési címe: **Akzo Nobel Coatings Zrt.**

1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em.
Tel: 06 80 200-505

5. A forgalmazó képviselőjének neve és értesítési címe, akihez bővebb felvilágosításért fordulhat:


Bernáth Roland
Alkalmazástechnikus
06 30 968-0704
roland.bernath@akzonobel.com

6. A Forgalmazó a termék műszaki adatait, felhasználási javaslatokat és iránymutatásokat a termék címkéjén és MŰSZAKI ADATLAPJÁN, valamint a 2015/830 EU rendelet szerint készült és a shop.akzonobel.hu honlapon közzétett BIZTONSÁGI ADATLAPON teszi közzé, ezen közzétett műszaki jellemzőkkel és műszaki adatokkal rendelkezik a forgalomba hozott termék.

Budapest, 2023. január 20.

AkzoNobel Coatings Zrt. képviseletében:


Szűcs Gergely
vezérigazgató


Szűcs Anikó
specialty category manager