



## MŰSZAKI ADATLAP

# HAMMERITE

## RADIATOR SPRAY



Hammerite Radiator Spray speciális összetételének a célja az otthoni fűtőtesteken a hőállóság, a tündöklő fehér szín, továbbá a magasfényű elérése. Forróvizet csöveken is használható.

**A Hammerite Radiátor Spray ellenálló a hő esetén bekövetkező sárgulással szemben.**



YouTube  
Hammerite Radiátor Spray ...

### TERMÉKINFORMÁCIÓ

<b>Felhasználási terület</b> <b>Termékleírás</b>	Hammerite Radiator Spray speciális összetételének a célja az otthoni fűtőtesteken a hőállóság, a tündöklő fehér szín, továbbá a magasfényű felület elérése. Forróvizet csöveken is használható. A Hammerite Radiátor Spray ellenálló a hő esetén bekövetkező sárgulással szemben. <b>Dualtech technológiájának</b> köszönhetően vízlepergető és korróziógátló.
<b>Szín</b>	fehér
<b>Terméjkellemzők</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nem sárgul.</li><li>• Nagy szilárdságú.</li><li>• Hőálló 80°C-ig</li><li>• Tündöklő fehér szín.</li></ul> Dualtech technológia: vízlepergető és korróziógátló
<b>Kiszerezések</b>	Spray: 400 ml:
<b>MŰSZAKI ADATOK</b>	
<b>Fényesség</b>	magasfényű
<b>Relatív sűrűség</b>	0,763
<b>Száradási idő</b>	érintés száraz: 1-2 óra átfesthető: 15 perc A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.
<b>Kiadósság</b>	400 ml = 2 m <sup>2</sup>



## MŰSZAKI ADATLAP

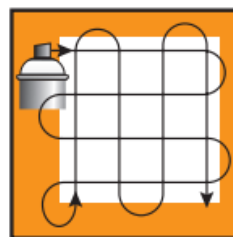
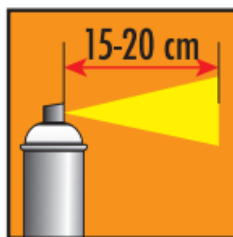
# HAMMERITE

## RADIATOR SPRAY

<b>Rétegek száma</b>	A megfelelő korróziógátlás eléréséhez min. <b>3-4 réteg</b> felhordása szükséges.
<b>Lejáratási idő</b>	A gyártástól számított min. 2 év. A lejáratási idő vagy gyártási idő és a gyártási számról szóló információ termék csomagolásán található.
<b>Bevonat tulajdonságai</b>	Ellenálló a hő esetén bekövetkező sárgulással szemben
<b>ALKALMAZÁS</b>	
<b>Termék előkészítés</b>	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.
<b>Felület előkészítés</b>	A felület legyen tiszta, száraz és zsírintes, csiszolással érdesítse meg a sima felületeket. A hőmérséklet legyen +5°C felett A <b>festendő alaphelület hőmérséklete</b> 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>
<b>Festés</b>	<b>A Spray felhordási módja:</b> 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 fejjel lefelé fordítva fújja 2 -3 másodpercen keresztül. Figyelem! A termék játékokra nem alkalmazható!



## MŰSZAKI ADATLAP HAMMERITE RADIATOR SPRAY



Minden festéskor ügyeljen a megfelelő egyéni fűdőkészletek 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.

### 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

Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. épület 5. emelet által forgalmazott **Hammerite Radiator 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**.

E rendelet alkalmazásában:

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.

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



## MŰSZAKI ADATLAP

# HAMMERITE

## RADIATOR SPRAY

	<p>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 <b>Biztonsági adatlapja</b> tartalmazza, mely elérhető és letölthető a <a href="https://shop.akzonobel.hu/safety-documents">https://shop.akzonobel.hu/safety-documents</a> honlapon, a felhasználási módjáról, műszaki paramétereiről pedig a termék <b>címkéjén</b> vagy a <b>Műszaki adatlapon</b> találhat információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p>								
<b>Kapcsolat:</b>	<table><tr><td>Forgalmazó:</td><td>AkzoNobel Coatings Zrt.</td></tr><tr><td>Cím:</td><td>1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em.</td></tr><tr><td>Supralux Infovonal:</td><td>06 80 200 505</td></tr><tr><td>E-mail:</td><td>info@hammerite.hu</td></tr></table>	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
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								
<b>Frissítés dátuma:</b>	2023. 01.22.								



# MŰSZAKI ADATLAP HAMMERITE RADIATOR SPRAY

Melléklet: Nyilatkozat

## NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **Hammerite Radiator Spray**
2. A gyártás azonosító adatai: **A termék címkéjén jelölve.**
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: **Oldószeres radiátorfesték spray** az otthoni fűtőtesteken a hőállóság, a tündöklő fehér szín, továbbá a magas fényesség vagy a sima selyemfény elérése. Forróvizes csöveken is használható.

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 22.**

AkzoNobel Coatings Zrt. képviseletében:

  
Szűcs Gergely  
vezérigazgató

  
Szűcs Anikó  
specialty category manager