

## Color Spray Marker 360°

Versio: 02/02/2021

Sivu 1 of 2

### Tekniset tiedot

Perusaine	Aerosoli
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Kiinteä sisältö	18% →23,8%
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	565.95 g/ltr
Kuivumisaika (23°C and 50% R.H.)	Pölykuiva 10 min, kosketuskuiva 20 min. Täysin kuiva 24 hours.
Lämpötilankestävyys**	110 °C – 120°C
Käyttölämpötila	5 °C → 35 °C
Tuotto	1,8-2,5 m <sup>2</sup>

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

### Tuotekuvaus

Nopeasti kuivuva akryylimaali, luja tartunta pinnoilla ja kestää kulutusta

### Ominaisuudet

- Kuivuu nopeasti
- Luja tartunta pinnoille
- Kestää kulutusta
- Voidaan päällemaalata
- Patentoitu lapsiturvallinen korkki

### Käyttökohteet

- Ihanteellinen tilojen, alueiden, käytävien kartoittamiseen, merkitsemiseen tai rajaamiseen töissä, työpajoissa, tiealueilla, parkkipaikoilla, urheilutiloissa. Myös puupinnat ja kuormalavojen merkintä

### Pakkaus

*Väri:* punainen, oranssi, sininen, vihreä, keltainen ja fuksia  
*Pakkaus:* 500 ml aerosoli

### Säilyvyys

3 vuotta kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötiloissa.

### Pinnat

Alustat: kaikki yleisimmät materiaalit rakentamisessa.

Luonne: jäykkä, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Pinnan valmistelu: Poista ruoste.

Suosittellemme alustavaa tartuntatestiä jokaiselle pinnalle.

### Käyttötapa

Levitä kuivalle ja rasvattomalle pinnalle, poista ensin vanha irtonainen maali ja ruoste. Ravista purkkia hyvin ennen käyttöä. Levitä kuivaan maahan kuivissa olosuhteissa. Suihkuta n. 20 cm etäisyydellä kohteesta. Ravista säiliötä huolellisesti ennen jokaisen kerroksen levittämistä.

### Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata normaaleja työhygieniastandardeja. Käytä vain hyvin ilmastoiduissa olosuhteissa

### Huomioitavaa

- Suihkuta aerosolia käytön jälkeen ylösalaisin noin 3 sekunnin ajan venttiilin puhdistamiseksi, kunnes vain ponneaine tulee ulos. Siten vältetään venttiilin tukkeutuminen sinkkijäämistä..

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.

---

## Color Spray Marker 360°

---

Revision: 2/02/2021

Page 2 from 2

**Liability**

Tämän teknisen tiedotteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on määrittää omilla testeillä, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.