

## Magnetfarbe Magnetic Paint Dupli-Color grau

Artikel-Nummer: MFDC-500

### Produkteigenschaften und technische Daten

Gewicht	1,300 kg
---------	----------

---

### Produktbeschreibung

Eine 0,5 Liter Dose reicht für ca. 1-1,5 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Eine 1,0 Liter Dose reicht für ca. 2,3 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Eine 2,5 Liter Dose reicht für ca. 5-7 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Sehen Sie kreativ und verwandeln jede beliebige Oberfläche in eine Haftfläche für Magnete. Es müssen nicht immer vorgegebene Formen oder Größen sein. Mit unserer Magnetfarbe gestalten Sie Ihre Pinnwand nach Ihren Wünschen. Streichen Sie einfach die graue Magnetfarbe auf Wände, Türen, Möbelstücke, Kunststoffe usw. Zur besseren Haftung der Magnete sollten Sie auf jeden Fall die Fläche zweimal streichen. Nach dem Trocknen können Sie die Fläche dann nochmal mit Ihrer Wunschfarbe überstreichen und setzen somit farbliche Akzente. Sobald die Farbe getrocknet ist, haben Sie nun eine individuelle Magnetwand in Ihrem Büro, Flur, Kinderzimmer, Schulzimmer oder Besprechungsraum. DUPLI-COLOR Magnetic Paint ist eine wasserbasierende Innenraumfarbe. Die Farbe enthält Eisenpigmente, die es ermöglichen, dass Magnete auf dem Anstrich haften bleiben. Daraus ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in Kindergärten, Schulen, Büros, Kinderzimmer usw. Wenn die Farbe in ausreichend dicken Schichten aufgetragen ist, kann man die Farbe mit einem beliebigen Dispersionslack überstreichen oder sogar mit einer dünnen Tapete

überkleben - die Anziehungskraft für Magnete bleibt erhalten. Qualität und Eigenschaften- Hochwertige, eisenhaltige Acrylatdispersion- Wasserbasierend- Ausgezeichnete Haftung und Deckfähigkeit- Für Anwendungen im Innenraumbereich- Kann selbst auf gewölbten Flächen eingesetzt werden- Kann mit Dispersionsfarbe überstrichen werden- Übertapezieren mit einer leichten Tapete ist möglich

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



