

Technische gegevens

Farben-Senner
 Bierwiesentr. 26
 Tel.: +49 (0) 7072 / 923-551
 info@farben-senner.de

72770 Reutlingen-Gönnungen
 Fax: +49 (0) 7072 / 923-552
 www.farben-senner.de

**Farben-Senner
 RAL-acrylspray**

1. Technische productbeschrijving

1.1.	Productbeschrijving	Hoogwaardige acrylverf
1.2.	Eigenschappen	Sneldrogend, lichtecht, vergelingsvrij, hoge oppervlaktehardheid, kras-, stoot- en slagvast, polijstbaar verfloppervlak
1.3.	Grondstofftype	Beschrijving van de verfspuitbus: <input checked="" type="checkbox"/> Bevat oplosmiddelen <input type="checkbox"/> Verdundbaar met water <input type="checkbox"/> Bevat geen oplosmiddelen
1.4.	Toepassingsgebied	Toepassingsgebieden en ondergronden: <input checked="" type="checkbox"/> Binnen <input checked="" type="checkbox"/> Buiten <input type="checkbox"/> Speciale toepassing Type: Speciaal voor machines, machineonderdelen, werktuigen, allerlei voertuigen, gereedschap, stalen meubelen en nog veel meer.
1.5.	Kleurtoon	Aantal kleurtonen: <input checked="" type="checkbox"/> RAL Aantal: <input checked="" type="checkbox"/> NCS Aantal: <input checked="" type="checkbox"/> Andere Aantal: Maximale kleurafwijking van kleurvoorbeelden/specificaties Δ E: vrijgave overeenkomstig geijkte standaardwaarden (garant. van de opt. overeenk.)
1.6.	Glansgraad	Opgave overeenkomstig DIN 67530: Omschr. glansgraad: glanzend zacht glanzend mat Waarde: 80 - 85 30 - 40 15 - 25 Meethoek: 60° 60° 60°
1.7.	Bindmiddelbasis	<input type="checkbox"/> Alkydhars <input checked="" type="checkbox"/> Acrylaatmengpolymere <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Bevat geen weekmakers overeenkomstig VdL-richtlijn 01 (2de herziening)
1.9.	Pigmentbasis	Titaandioxide, type/morfologie Productiemethode: chloridemethode <input checked="" type="checkbox"/> Milieucertificaat voor producenten overeenkomstig richtlijn 92/112/EEG behaald <input type="checkbox"/> Rutieltipe Pigmenten: <input type="checkbox"/> Anataas <input checked="" type="checkbox"/> Bevatten geen zware metalen <input type="checkbox"/> Vulmiddelen Vulmiddeltipe:
1.10.	Hardheid	Gemeten door middel van een slingerhardheidstester overeenkomstig König, DIN 53 157 Waarde: > 100 na een droogtijd van 24 u, naargelang van de laagdikte
1.11.	Weerbestendigheid	Beschrijving van de bestendigheid tegen invloeden van buitenaf: lichtecht, vergelingsvrij, weerbestendig, kras-, stoot- en slagvast
1.12.	Houdbaarheid	Opgave in jaren: 3, indien het product naar behoren wordt opgeslagen (= 10 °C - 25 °C, relatieve luchtvochtigheid van max. 60 %) Sedimentatiegedrag: heeft zich niet voorgedaan
1.13.	Hechting	Ruigstest overeenkomstig EN ISO 2409 op een stalen proefplaat Waarde: <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 0 = zeer goed <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 5 = zeer slecht

2. Verwerkingseigenschappen

2.1.	Gebruiksaanwijzing	Verwijder roest en vuil. De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Maak oneffen oppervlakken gelijk (door ze te plamuren, te polijsten, enz.). Behandel het oppervlak voor met een voor de ondergrond geschikte grondverf. Om de hechting te verbeteren, raden wij aan om delen in plastic voor te behandelen met Farben-Senner Plastic Primer. Bescherm de omgeving tegen spuitnevel! Voer eerst een spuitproef uit en test de ververdraagbaarheid op een onopvallende plaats. Spuit kruislings meerdere dunne lagen. Spuit op een afstand van ong. 25 cm. Spuit niet op kunstharlak.
2.2.	Spreidend vermogen	400 ml is voldoende voor ong. 1-2 m ² (naargelang van de kleurtoon, bij een dekkende laag)
2.3.	Droogtijd	Bij 20 °C, rel. luchtvochtigheid van 50 % Waarde: ong. 10 min (stofdroom) Waarde: ong. 30 min (vingerdroom) Waarde: ong. 2 u (grondig droog) Waarde: ong. 48 u (polijstbaar)
2.4.	Bewerkbaarheid	Waarde: 48 u
2.5.	Verdraagbaarheid	Spuit niet op kunstharlak!
2.6.	Vloeiing	Goede vloeiing, glad oppervlak

3. Productverpakking**3.1. Aard van het materiaal**

3.1.1.	Houder	Gebruikt materiaal: driedelige bladmetalen spuitbus - Vorm van de houder: cilindervormig - Leeggewicht: incl. mengkogels en ventiel ong. 100 g / 56 g - Maximale vulinhoud: 520 ml / 210 ml - Maximale nominale inhoud: 400 ml / 150 ml Andere:
3.1.2.	Deksel	- Gebruikt materiaal: kunststof - Zonder recycalaat - Gewicht: 15,6 g / 11,4 g Andere:

3.2. Productuitrusting

3.2.1.	Etiket/opschrift	Dragermateriaal: Chromolux-papier van 80 g/m ² Aantal kleuren: 4 Deksel: witte kunststof Andere:
3.2.2.	Identificatie van het product	<input type="checkbox"/> EAN-streepjescode <input checked="" type="checkbox"/> Kleurtoongebonden <input type="checkbox"/> Chargenummer Opgenomen informatie: kleurtoonomschrijving, artikelnummer, volgens afspraak Andere:

4. Uitsluiting van aansprakelijkheid

Deze gebruikstechnische informatie wordt verstrekt naar eer en geweten. Ze geldt echter alleen als vrijblijvende aanwijzing en ontslaat u niet van uw plicht om zelf na te gaan of de door ons geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassingen. Het is voor ons onmogelijk om het gebruik en de verwerking van het product te controleren. Om die reden is alleen de gebruiker er verantwoordelijk voor. Farben-Senner kan niet aansprakelijk worden gesteld bij een voorval dat niet of een fout van Farben Senner berust. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.