

Fiche technique

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

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

Farben-Senner Spray acrylique RAL

1. Description technique du produit

1.1.	Description du produit	Peinture acrylique de qualité supérieure
1.2.	Caractéristiques	séchage rapide ; résistance à la lumière, absence de jaunissement ; grande dureté en surface ; résistance aux griffures, aux coups et aux chocs ; surface polissable
1.3.	Nature du matériau	Description de la peinture en aérosol : <input checked="" type="checkbox"/> avec solvant <input type="checkbox"/> diluable <input type="checkbox"/> sans solvant
1.4.	Domaine d'utilisation	Domaine d'utilisation et supports : <input checked="" type="checkbox"/> Intérieur <input checked="" type="checkbox"/> Extérieur <input type="checkbox"/> Utilisation spéciale Nature : Spécialement destinée aux machines, pièces mécaniques, outils, véhicules de toute nature, appareils, meubles en acier, etc.
1.5.	Couleur	Nombre de couleurs : <input checked="" type="checkbox"/> RAL Nombre : <input checked="" type="checkbox"/> NCS Nombre : <input checked="" type="checkbox"/> Autres Nombre : Ecart maximal entre la couleur réelle et les échantillons / spécifications Δ E: Validation selon les valeurs standard mesurées (garantie de la conformité optique)
1.6.	Brillance	Donnée selon la norme DIN 67530: Taux de brillance : brillant mat satiné mat Valeur : 80 - 85 30 - 40 15 - 25 Angle de mesure : 60° 60° 60°
1.7.	Base du liant	<input type="checkbox"/> Résine alkyde <input checked="" type="checkbox"/> Polymères acrylates mixtes <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/> sans adoucissant au sens de la norme VdL 01 (2ème révision)
1.9.	Base du pigment	Dioxyde de titane, type / morphologie Procédé de fabrication : chlorure <input checked="" type="checkbox"/> Répond aux conditions du certificat d'environnement du fabricant conformément à la Directive 92/112/CEE <input type="checkbox"/> Type rutile Pigments colorés : <input type="checkbox"/> Anatas <input checked="" type="checkbox"/> sans métaux lourds <input type="checkbox"/> Matériaux de remplissage Nature des matériaux de remplissage :
1.10.	Dureté	mesurée par dureté pendulaire selon la méthode König, DIN 53 157 Valeur : > 100 après 24 h de temps de séchage, selon l'épaisseur de la couche
1.11.	Résistance aux intempéries	Description de la résistance aux actions extérieures : résistance à la lumière, absence de jaunissement ; résistance aux intempéries, aux griffures, aux coups et
1.12.	Durabilité	Donnée en années : 3, avec stockage conforme (= 10°-25°C, taux max. d'humidité relative : 60%) Sédimentation : n/a
1.13.	Adhérence	Quadrillage selon la norme EN ISO 2409 sur une plaque d'essai en acier Valeur : <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 0 = très bon <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 5 = très mauvais

2. Propriétés de traitement

2.1.	Mode d'emploi	Enlever la rouille et les salissures. Le support doit être propre, sec et sans graisse. Egaliser les surfaces irrégulières (masticage, meulage, etc.). Préparer avec un apprêt correspondant au support. Pour améliorer l'adhérence, nous recommandons de préparer les pièces en plastique avec le produit Farben-Senner Plastic Primer. Attention : protéger l'environnement immédiat contre le spray ! Essayer le spray et vérifier la compatibilité de la peinture sur un emplacement peu voyant. Vaporiser plusieurs couches fines en quadrillant la surface. Tenir le spray à environ 25 cm de la surface. Ne pas vaporiser sur des peintures à base de résine synthétique
2.2.	Débit	400 ml suffisent pour environ 1-2 m ² (selon la couleur, par couche)
2.3.	Durée de séchage	à 20°C, 50% de taux d'humidité relative Valeur : environ 10 min (hors poussière) Valeur : environ 30 min (au toucher) Valeur : environ 2 h (séchage complet) Valeur : environ 48 h (polissable)
2.4.	Traitabilité	Valeur : 48 h
2.5.	Compatibilité	Ne pas vaporiser sur une peinture à base de résine synthétique !
2.6.	Écoulement	Bon écoulement, surface lisse

3. Emballage du produit

3.1.	Nature des matériaux	
3.1.1.	Contenant	- Matériau utilisé : aérosol en fer-blanc en trois parties - Forme géométrique du contenant : cylindrique - Poids à vide : y compris sphères d'obturation mélangeuses et soupape: environ 100 g / 56 g - Volume max. de remplissage : 520 ml / 210 ml - Volume max. nominal C70: 400 ml / 150 ml Autres:
3.1.2.	Couvercle	- Matériau utilisé : plastique - Sans produits recyclés - Poids : 15,6 g / 11,4 g Autres:
3.2.	Étiquetage et caractérisation du produit	
3.2.1.	Étiquetage / Inscription	Support : papier Chromolux 80g/m ² Nombre de couleurs : 4 Couvercle : plastique blanc Autres:
3.2.2.	Caractérisation du produit	<input type="checkbox"/> Code EAN <input checked="" type="checkbox"/> spécifique à la couleur <input type="checkbox"/> N° de charge Données indiquées : dénomination de la couleur, référence de l'article, selon accord Autres:

4. Exclusion de la responsabilité

Nous avons rédigé les présentes informations techniques d'utilisation selon nos meilleures connaissances disponibles. Cependant, il ne s'agit que de simples indications non contraignantes, et elles ne vous dispensent pas de vérifier par vous-même si les produits fournis conviennent en fonction de l'utilisation souhaitée. Nous n'avons aucun moyen de contrôler l'utilisation ni le traitement du produit, et ceux-ci incombent donc exclusivement à la responsabilité de l'utilisateur. Farben-Senner décline toute responsabilité en cas d'incident non dû à une erreur de Farben-Senner. Nos conditions générales de vente sont d'application.