

# FICHE TECHNIQUE

## VERNIS 2EN1 – SATIN



Le vernis satiné 2en1 Craft Colors - la solution idéale pour vos projets de peinture ! Cette peinture de haute qualité offre une variété d'avantages qui rendent votre travail plus facile et plus efficace.

Le vernis satiné 2en1 Craft Colors est une peinture à dispersion diluable à l'eau et formant une couche. Cette caractéristique le rend non seulement respectueux de l'environnement mais aussi peu odorant,

car il est faible en polluants et en solvants. Ainsi, vous pouvez peindre en toute tranquillité, sans vous soucier des odeurs désagréables.

Avec son séchage cristallin et sa formule durable, cette peinture offre à la fois une sous-couche et une couche de finition en une seule étape. Cela vous fait gagner du temps et de l'effort sur vos projets. De plus, le vernis satiné 2en1 Craft Colors impressionne par son excellente résistance à la lumière et aux intempéries, assurant une protection durable de vos surfaces. La peinture a également un écoulement optimal, garantissant une finition uniforme.

À noter particulièrement sa conformité à la norme DIN EN 71.3, ce qui signifie que ce vernis est adapté aux jouets pour enfants, car il est résistant à la salive et à la transpiration. Ainsi, vous pouvez utiliser vos projets pour les enfants sans vous soucier de leur sécurité.

Grâce à sa bifonctionnalité grâce à la technologie hybride, le vernis satiné 2en1 Craft Colors est polyvalent et offre des performances optimales dans diverses applications.

### DOMAINES D'APPLICATION POUR USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Peinture décorative formant une couche. Particulièrement adapté pour les composants en bois dimensionnellement stables tels que revêtements, panneaux, meubles, portes, etc., après un traitement préalable approprié.

Forme de Livraison:	Incolore
Zone d'Application:	Intérieur et extérieur
Couverture:	Env. 12 m <sup>2</sup> /litre
Niveau de Brillance:	Satin
Résistance aux Intempéries:	Résistant aux intempéries selon la VOB Partie C DIN 18 363
Résistance à la Lumière:	Très bonne
Temps de Séchage:	Env. 2-8 heures (à +20°C et 65% d'humidité relative)
Durabilité:	Au moins 1 an (voir stockage)
Code GISBAU:	BSW 20
Teneur en COV:	Limite européenne pour ce produit (Cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV.

Les valeurs de consommation spécifiées sont des indications non contraignantes par couche sur des surfaces lisses. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées par un essai sur le composant à revêtir, en tenant compte de tous les travaux préparatoires.

### COMPOSITION

Technologie hybride composée de dispersion acrylique pure et

d'une émulsion de résine alkyde spéciale sans sels de cobalt, glycols, additifs, eau, conservateurs. Contient le produit biocide CIT/MIT (3:1) pour maintenir la stabilité du stockage.

Le produit contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; Mélange réactionnel de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

### SUBSTRAT

Il est important que le substrat soit sec, propre et exempt de graisse. Selon le type de substrat, un prétraitement professionnel selon la VOB, partie C, DIN 18363, section 3 est requis. Avant le processus de revêtement proprement dit, la compatibilité du matériau et du substrat doit être vérifiée par un essai de revêtement. Cela garantit que les exigences souhaitées peuvent être respectées.

### CONSEILS DE TRAITEMENT

Ne pas traiter à des températures inférieures à +8°C, ou par forte chaleur (ensoleillement). Le substrat doit être propre, sec, exempt de graisse et de rouille, et stable. Les revêtements lâches et les anciennes pièces de revêtement non portantes doivent être enlevés avec un décapant à peinture. Les anciens revêtements intacts doivent être bien poncés (portez un masque antipoussière). Bien agiter avant utilisation. Dans la plupart des cas, le produit peut être utilisé sans apprêt.

### EXCEPTIONS : SUR LE BOIS

- Traiter le bois brut à l'extérieur avec un apprêt pour bois (protection contre le bleuissement).
- Appliquer 1 couche intermédiaire avec ce produit, dilué d'environ 20%, et 1 à 2 couches de finition non diluées.
- Pour la rénovation des anciens revêtements, 1 à 2 couches sont suffisantes.

### TEMPS DE SÉCHAGE (À +20°C, 65% D'HUMIDITÉ RELATIVE)

Sec au toucher :	Après environ 2 heures
Recouvrable :	Après environ 4 heures
Complètement durci :	Après environ 4 jours

Le séchage est influencé de manière significative par la température ambiante et l'humidité. Les températures basses et l'humidité élevée peuvent retarder le séchage.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Conservez les outils dans le matériau ou sous l'eau pendant les pauses. Nettoyez les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau ou, si nécessaire, avec un substitut de diluant.

### STOCKAGE

Conserver frais, mais sans gel, dans le contenant d'origine non ouvert. Bien refermer après utilisation.

### TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS PRODUIT AVANT UTILISATION !

Ces indications techniques sont fournies à titre d'information et correspondent à nos recherches et expériences. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis pour refléter les dernières avancées technologiques. En raison des diverses influences pendant l'application et le traitement, aucune garantie ne peut être donnée.

