

### >Description du produit

Le vernis précatalysé SNE 3358x(matité) est un produit mono-composant exempt d'aromatiques et de formaldéhyde qui est résistant au PVC. Il peut être utilisé comme couche de fond ou finition et résiste à l'eau et à l'alcool. Il ne contient pas de plastifiants de type phtalate et convient donc aussi pour la finition de jouets pour enfants.

### >Champs d'application

Il est possible d'utiliser le produit dans l'ensemble de la décoration intérieure et dans l'habitat.

### >Préparation du support

Préparation du support	Le bois doit être propre et sec. Traitement du support selon l'essence du bois et de la méthode d'application.
Ponçage du support grain de - à	150 - 180
Égrenage (grain) de - à	280 - 320

### >Finition

Finition	Après un séchage suffisant et immédiatement après l'égrenage avec un produit de la même série.
----------	--

### >Temps

Séchage	30 min / 20 °C
Empilable après	> 6 h / 20 °C
Durcissement à cœur	16 h / 20 °C

### >Application

Application	Buse en mm	Pression en bar	Pression de pulvérisation en bar
Spritzen - alle			
Airmix	0,23 - 0,33	60 - 100	1,5 - 2,5
Pistolage pneumatique	1,8 - 2	2,5 - 3,5	

### >Conseils pour l'application

Une application de deux à trois couches de 80 - 150 g/m<sup>2</sup> sur des supports adaptés est possible. Le grammage maximum total du film mouillé est de 350 g/m<sup>2</sup>. Ne pas combiner ce produit dans une finition avec d'autres produits ! Le produit ne doit pas être combiné avec d'autres produits lors de la finition complète !



### >Données techniques

part de matières premières renouvelables dans la nature en %	0.2 - 4.1
Viscosité (+/- 15 %)	76 s / DIN EN ISO 2431 - 4 mm
Aspect	incolore
Densité (de la série) kg/l	0.899 - 0.915
Rendement par couche	8 - 11 m <sup>2</sup> /l Le rendement dépend fortement du mode d'application. Toutes les indications se réfèrent à un litre du produit prêt-à-l'emploi, si nécessaire durcisseur et diluant inclus.
Point d'éclair	21 °C
Temps de stockage (en semaines)	52
État	Liquide
Part non-volatile (de la série) %	20 - 23
Extrait sec	23 %
COV FR	C
Température de stockage	10 - 30 °C
Nombre de couches (max)	3
Grammage par couche (max)	120 g/m <sup>2</sup>
Grammage par couche (min)	80 g/m <sup>2</sup>
Grammage total	360 g/m <sup>2</sup>

### >Conseils pour votre commande

Référence	Matité 60° (Gloss)	Niveau de brillance	Conditionnement	Conditionnement
SNE 33580	0 - 3	ultra mat	5 l, 25 l	5 l, 25 l, 200 l, 400 l, 1000 l
SNE 33583	13 - 17	mat	5 l, 25 l	5 l, 25 l
SNE 33586	30 - 39	demi brillant	0 undefined, 5 l, 25 l	0 l, 5 l, 25 l, 200 l, 400 l, 1000 l

### >Conseils particuliers

La résistance au PVC est atteinte après 2 - 3 semaines. Après le séchage et l'égrenage intermédiaire, ne finir la surface qu'avec des produits de la même série.

### >Exemple d'application

La méthode d'application et les paramètres exactes d'application sont adaptés aux données d'application et de séchage sur place. Se reporter à la DDA (Description Des Applications) spécifique pour le client.

### >Informations générales

En cas de besoin, veuillez réaliser un essai dans les conditions réelles d'utilisation.



### > Propriétés particulières et/ou normes

Norme	Laboratoire d'essais	Symbole	Rapport	N°
Résistant au PVC	HESSE			
DIN 68861-Partie 1C (Surfaces de meubles ; sollicitations chimiques)	HESSE			
Résistant à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53160 Partie 1 et 2 : aucune décoloration (étape 5)	HESSE			

Nos Informations Techniques sont constamment adaptées à l'état actuel de la technique et des prescriptions légales. Les valeurs indiquées ne sont pas des spécifications, mais des valeurs typiques de la série de produits. Pour recevoir la fiche technique actuelle, contactez le responsable commercial chez Hesse. Les présentes données ont un caractère consultatif et sont présentées aux mieux de nos connaissances. Elles se basent sur des examens soigneux selon le niveau actuel de la technique. Une obligation légale ne peut pas en résulter. Nous vous renvoyons à nos Conditions de Paiement et de Livraison. La fiche de sécurité selon la directive CE n° 1907/ 2006 est mise à votre disposition.