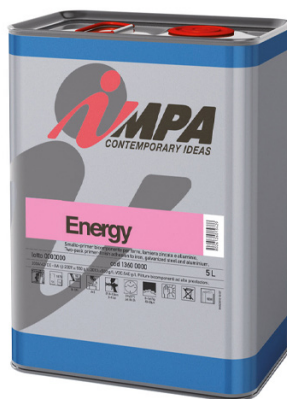


1360 ENERGY

VERNIS ACRYLIQUE À DEUX COMPOSANTS MOYEN SOLIDE



Industrie



Deux composants



Au pistolet



Protéger de la pluie

Les «plus» produits

→ non jaunissant

Description et application

ENERGY est un vernis acrylique transparent, à teneur moyenne en substances solides, non jaunissant, avec une brillance excellente, une bonne dureté superficielle, et une longue durée dans le temps.

Simple d'utilisation et séchage rapide, il permet d'obtenir des finitions de bonne qualité, pour une utilisation industrielle en générale.

Les trois durcisseurs en dotation permettent de choisir chaque fois le plus approprié en fonction du type de travail à effectuer, en assurant ainsi une flexibilité d'emploi maximale.

Préparation du support

Les trois durcisseurs en dotation permettent de choisir chaque fois le plus approprié pour le type de travail qu'on doit effectuer, en assurant ainsi le maximum de flexibilité d'emploi.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pistolet air-mélangé: utiliser une buse de 1,2-1,4 mm et une pression de 2-3 bar

Préparation du produit:

Mélanger soigneusement le produit; ajouter après le durcisseur approprié, dans le rapport de 2:1 en poids ou volume.

- 4105 INDURITORE SLOW il est utilisé dans la saison chaude, dans le séchage au four et quand il est nécessaire de peindre des grandes surfaces.

- 4305 INDURITORE STANDARD: c'est celui d'emploi universel, pour séchage à l'air ou au four.

- 4505 INDURITORE FAST: utilisé surtout pour des retouches sur petites surfaces, dans la saison froide ou quand on n'utilise pas l'étau.

Dilution :

Diluire con 1653 DILUENTE PER ACRILICI oppure 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO max 5%.

	En poids	En volumer
PRODUIT 1360 ENERGY	100	2
DURCISSEUR 4105 INDURITORE SLOW ou 4305 INDURITORE STANDARD ou 4505 INDURITORE FAST	50	1
DILUANT 1653 DILUENTE PER ACRILICI ou 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0-10%	0-10%

Délai d'attente entre les 2 couches:
5-10 minutes

Stabilité de stockage

24 mois en emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques techniques

Couleur	transparent
Nature du liant	résines acryliques/isocyanate
Masse volumique	0,96 kg/l (\pm 0,02)
Brillance	90-92 GU à 60°, brillant
Viscosité	50 -70" Coupe ISO-DIN 4
Épaisseurs recommandées	50 μ m secs
Rendement pratique indicatif *	6 -8 m ² /l avec deux couches.
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	10-15 minutes, hors poussière
	6-7 heures, manipulable
	24 heures, polissable
Séchage au four (60°C)	10 minutes, flétrissement
	30 minutes, polissable
Lampes IR: suivre les instructions du fabricant (par ex. temps et distances)	
* Le rendement est calculé pour l'épaisseur conseillée sur des surfaces planes et régulières.	
Les données sont mesurées à une température de 20 °C.	

Recommandations

- Réservé aux utilisateurs industriels.
- Produit pour usage non réglementé par la Directive 2004/42/EC.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.