



GY M045/ C02/----

Patine à base aqueuse poncable effet ancien

Principales caractéristiques du produit:

- Bonne mouillabilité
- Facilement enlevable

Versions:

GYM045/	Neutre
GYM045/C02	Blanc

Conseils d'utilisation:	vantails	• cadres	Effet décapé		
Méthodes d'application:	Spray, s'élimine avec Scotch Brite				
Préparation du produit:	Diluer avec eau si nécessaire Pour obtenir d'autres couleurs utiliser 95% en poids du produit neutre et max. 5% de pates dela série EYM460/CXX et pour une majeure friabilité utiliser la série TYM003/-TXX à 10%.				

Caractéristiques Chimiques-Physiques (23 °C)

Résidu solide (%)	$2,9 \pm 0,5$
Résidu solide (%) C02	17 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	$1,030 \pm 0,03$

Préparation du support: Le produit doit être appliqué sur fond PU, Nitro, acrylique ou à l'eau. Il doit sécher au moins 12 heures sinon la patine devient difficile à éliminer. Le fond peut être poncé avant l'application de la patine mais dans ce cas la patine coloriera d'avantage le support, si le fond n'est pas poncé la patine devra être poncée avec papier grain.

Pour des informations complémentaires concernant la peinture avec notre gamme de produits à base d'eau, demander ou consulter notre quide.

Remarques et avertissements

- Une quantité excessive de patine qui n'est pas poncée peut causer des problèmes d'accrochage entre les couches.
- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Le produit doit être conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C,
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser de l'acétone, puis rincer à l'eau.

		Doses d'emploi	
Que faire	Ajouter		Grammes pour 25 litres
Pour améliorer la distension	AY M444	0.5 – 1	de 125 à 250
Si des cratères de pollution de l'environnement se forment	AY M457	0,2 – 1	de 50 à 250

Page 1 sur 1 Imprimée le 21/02/2012