

Technical Data Sheet

PH0XXX/00 УСКОРИТЕЛЬ И КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ПОЛИЭФИРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Supersedes previous issue dated 09/24/2014

DATE 01/14/15

Характеристики и рекомендации по применению приведены в технических паспортах компонента А.

Ускорители для полиэфира

Артикул	Описание	Удельный вес	Срок хранения	Сухой остаток (%)
PH0222/00	Ускоритель	0,915	8 месяцев	8,70
PH0888/00	Ускоритель	0,915	8 месяцев	14,50
PHL0777/00	Незеленящий ускоритель	0,920	8 месяцев	15,60
PHL1777/00	Незеленящий ускоритель	0,920	8 месяцев	15,60

Характеристики

Характеристики и рекомендации по применению приведены в технических паспортах компонента А.

Внимание

Ускорители для полиэфиров являются солями тяжелых металлов и могут привести к самовозгоранию, поэтому с ними следует обращаться осторожно и не смешивать их непосредственно с пероксидами серий PH0999/00 или PH0333/00 во избежание сильной экзотермической и взрывной реакции. Ускоритель необходимо смешивать сразу после добавления в полиэфир во избежание отставания ускорителя. По тем же причинам важно очищать инструменты для смешивания и емкость после работы.

Хранение

Не хранить продукт при температуре ниже 5°C и не выше 30°C.

Следует закрывать банку сразу после использования.

Оригинальную и не поврежденную банку следует хранить в сухом и безветренном месте.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

Держать вдали от пламени или источников тепла.

При соблюдении правил хранения срок годности продукта составляет 8 месяцев с даты упаковки.

Безопасность

Для получения дополнительной информации о безопасности ознакомьтесь с листом безопасности.

Катализаторы для полиэфиров

Артикул	Описание	Удельный вес	Срок хранения	Сухой остаток (%)
PH0999/00	Катализатор	1,200	6 месяцев	60,00
PH0333/00	Катализатор	1,100	6 месяцев	89,20

Характеристики

Характеристики и рекомендации по использованию приведены в технических паспортах компонента А.

Предупреждение

Катализаторы для полиэфиров являются органическими пероксидами и требуют осторожного обращения, их нельзя смешивать непосредственно с ускорителями серий PH0222/00, PH0777/00, PH1777/00, PH0888/00 во избежание сильной экзотермической и взрывной реакции.

Катализатор необходимо перемешивать сразу после добавления в полиэфир во избежание отставания катализатора.

Во избежание коррозии важно очищать инструменты для смешивания и емкость после работы.

Хранение

Во избежание изменения реакционной способности из-за нестабильности пероксидного катализатора хранить продукт при температуре не выше 25°C.

Оригинальную и не поврежденную банку следует хранить в сухом и безветренном месте.

Следует избегать воздействия прямых солнечных лучей.

Держать вдали от пламени или источников тепла.

Избегать контакта с восстановителями, такими как: амины, кислоты, щелочи и металлы как ускорители и осушители.

Никогда не декантировать и не взвешивать катализатор в месте хранения.

При хранении в соответствии с указаниями срок годности продукта составляет 6 месяцев с даты упаковки.

Отвердитель для полиэстера

Артикул	Описание	Удельный вес	Срок хранения	Сухой остаток (%)
PH0444/00	Отвердитель	1,020	12 месяцев	22,00

Добавление PH 444/00 способствует наилучшему отверждению покрытия, сцеплению при шлифовке и удлинению времени жизнеспособности смеси.
 Использовать в количестве 3-5%..

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Sede Legale ed Amministrativa
Via del Fifico, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

Безопасность

Для получения дополнительной информации о безопасности обратитесь к листу безопасности.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.