

LECHSYS EFFECT

DESCRIÇÃO

Sistema tintométrico versátil composto por 33 BASES COLORIDAS com pigmentos altamente concentrados e uma série de resinas convertedoras (LIGANTES) que permitem obter ACABAMENTOS BICAMADA e MONCAMADA e PRIMÁRIOS/APARELHOS. Indicado para o sector industrial com oferecendo uma larga variedade de cores tanto de efeito liso como metalizado e pérola.

LIGANTES

29902 2K HIGH MATT BASE (Esmalte bicomponente mate com adesão directa sobre ABS, PC/ABS e substratos previamente aplicados com primário)
29903 1K MATT BASE (Esmalte monocomponente mate para substratos previamente aplicados com primário)
29920 MULTI PLAST PRIMER (Primário promotor de aderência bicomponente com adesão directa sobre plástico)
29925 2K HELM BASE COAT (Esmalte bicomponente mate com adesão directa sobre PC [policarbonato])
29945 2K GRIP BASE (Esmalte bicomponente mate com adesão directa sobre metais não-ferrosos)
29946 1K METALGRIP (Esmalte monocomponente semi-mate de secagem em estufa e adesão directa a metal)
29947 2K PLASTICGRIP (Esmalte bicomponente sem-mate para sistema monocamada e adesão directa sobre plástico e metal não-ferroso)

PRODUÇÃO DA COR

As seguintes fórmulas estão disponíveis no CD do DATABOX (02217) e LECHLER EXPLORER SW (99700):

MASTER CHROMA EFFECT RAL
841 GL (livre de chumbo)
INDUSTRIAL VEHICLES (cores metalizadas)

O sistema está equipado com as seguintes catálogos de referência:

MASTER CHROMA EFFECT (97595)
MASTER TRUCK (02123)
PRODUCTS AND EFFECTS COLOUR FAN (P6301)
LECHSYS COLOR INDEX (97039)

O sistema de BASES COLORIDAS CONCENTRADAS LECHSYS EFFECT foi testado rigorosamente garantindo uma constante fiabilidade de cor.

Os LIGANTES estão disponíveis em embalagens pré pesadas de forma a favorecer os tempos de produção dos produtos pretendidos. Isto irá permitir o distribuidor a dosificar na embalagem do ligante apenas as bases coloridas, evitando a utilização de embalagens extra e reduzindo o tempo de execução do produto e da cor final. Desta forma há também um aproveitamento da etiqueta já existente na embalagem do ligante com toda a informação técnica e de segurança necessária e obrigatória.

AVISO

Todas as bases foscas podem ser sobreaplicadas com vernizes acrílicos brilhantes ou mate da nossa gama, mas só os produtos 29925 e 29945 podem ser sobreaplicados com verniz SOFT TOUCH (31575).

29947 2K PLASTICGRIP adicionado com promotor 09830 GLASS ADHESION PROMOTER pode ser usado na pintura de vidro (para mobiliário de interiores).

Em casos de secagens de produtos 2K a temperaturas inferiores às recomendadas pelas F.T. (tanto ao ar como em estufa), recomendamos que se evite exposição das pinturas acabadas a condições agressivas (ex.: lavagens, chuva, sais, humidade, produtos químicos) durante 7 dias após a sua aplicação.

CÓD.	NOME	CARACTERÍSTICAS	Prop. mistura em volume COR / LIGANTE	PROPORÇÃO MSITURA			
				ENDURECEDOR		DILUENTE	
				CODE	% Vol	CODE	% Vol.
LS902 (29902)	2K HIGH MATT BASE	Esmalte bicomponente mate com adesão dir. ABS and PC/ABS e substratos aparelhados	50/50	29355	10	00824-00825	50-80
LS903 (29903)	1K MATT BASE	Esmalte monocomponente mate para substratos previamente aparelhados	50/50			00824-00825	50-80
LS920 (29920)	MULTI PLAST PRIMER	Primário de plásticos bicomponente	30/70	CONSULTAR FICHA TÉCNICA N°0512		CONSULTAR FICHA TÉCNICA N°0512	
LS925 (29925)	2K HELM BASE COAT	Esmalte bicomponente mate com adesão directa sobre PC (policarbonato) especialmente indicado p/ pintura capacetes	50/50	29342	15	00622-00825	30-40
LS945 (29945)	2K GRIP BASE	Esmalte bicomponente mate com adesão dir. sobre metal não-ferroso	50/50	29355	10	00824-00825	50-80
LS946 (29946)	1K METALGRIP	Esmalte monocomp. semi-matt de sec. em estufa com ades. dir. a metal	50/50			00824-00825	60-80
LS947 (29947)	2K PLASTICGRIP	Esmalte bicomponente semi-mate de secagem em forno e adesão directa a plástico e metal não-ferroso	50/50	29355	20	00527	70-100

Em caso de produção de cores, use no máximo 40% de base metalizada ou pérola da fórmula da cor; depois complete até obter 50% com 29999 MIX AGENT ou base lisa; os restantes 50% são compostos pelo ligante.

Em caso de necessidade de baixar o grau de brilho, é possível substituir até 20% de bases coloridas com o matizante 29997 MATTING AGENT.

**FICHA TÉCNICA N° 0524-PT
REV. 01/2008**

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.