

Glasurit® Esmalte Série 22 HS 2C, mate, Glasurit® 22-1250-M Esmalte Série 22 HS 2C

G / T

- Aplicação:** Esmalte de cor sólida directa mate HS
- Propriedades:** Conteúdo elevado de sólidos; eficaz; excelente resistência à acção dos agentes atmosféricos, resistência ao amarelecimento e dureza; muito bom endurecimento; excelente espessura
- Observações:**
- Escolha o endurecedor de acordo com a temperatura ambiente e o tamanho do objecto a ser pintado.
 - Também adequado para utilização em plásticos, sem a necessidade de adicionar Glasurit 522-111 Aditivo elasticante.
 - **Não misturar com 522-M 0 e 522-MC 35 Verniz de mistura ou 22 VOC MC600.**
 - Preparar só a quantidade de tinta que se vai utilizar no mesmo dia porque o nível de brilho pode alterar-se quando a mistura é guardada!
Agitar logo após adicionar 522-322 Agente de despolir HS!

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.










2004/42/IIIB(e)(840)839: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 839 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



Glasurit® Esmalte Série 22 HS 2C, mate,
Glasurit® 22-1250-M Esmalte
Série 22 HS 2C

G / T

	Aplicação	Glasurit Esmalte da Série 22 HS 2C / 22-1250-M preto rallye mate			
	Passo 1: Relação de mistura	Exemplo: preto mate 100% por peso 22-1250-M mate sedoso 100% por peso 22-M 26 preto 100% por peso 522-322 brilho acetinado 100% por peso 22-M 26 preto 70% por peso 522-322 semi-brilhante 100% por peso 22-M 26 preto 40% por peso 522-322		Exemplo: branco mate 100% por peso 22-M 60 branco 70% por peso 522-322 mate sedoso 100% por peso 22-M 60 branco 40% por peso 522-322 brilho acetinado 100% por peso 22-M 60 branco 30% por peso 522-322 semi-brilhante 100% por peso 22-M 60 branco 20% por peso 522-322	
	Passo 2: Relação de mistura	2 : 1 + 10% 100% por vol.	utilizar régua doseadora mistura da Série 22 + 522-322 ou 22-1250-M (pacote de fábrica)	3 : 1 : 1 100% por vol.	utilizar régua doseadora mistura da Série 22 + 522-322 ou 22-1250-M (pacote de fábrica)
	Endurecedor	50% por vol.	929-93 / -91 / -94 Glasurit Endurecedores de esmalte HS 929-33 / -31 / -34 Glasurit Endurecedores VOC	33% por vol.	929-61, -63, -64 Glasurit Endurecedores VOC
	Diluyente	10% por vol.	352-91 / -50 / -216 352-30 / -10 / -40	33% por vol.	352-10, -30, -40
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	aprox. 20 – 24 s		Tempo de vida a 20° C:	1 - 2 h
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars /0,7 bars no bico		Pistola gravimétrica compatível: 1,3 – 1,4 mm, 2,0 bars	
	Número de demãos	2		Espessura da película	50 – 70 µm
	Evaporação a 20°C	Evaporação até mate depois de cada demão e antes da secagem.			
	Secagem a 20° C Início de secagem a 60° C Secagem a 60° C	8 h 30 min.		Todos destinam-se exclusivamente a uso profissional.	

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 839 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



Glasurit® Esmalte Série 22 HS 2C, mate,
Glasurit® 22-1250-M Esmalte
Série 22 HS 2C

G / T

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 839 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

