



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

1

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

SRP - SISTEMA DE REGISTROS DE PREÇOS
PUBLICAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

PREGÃO PRESENCIAL N.º 071/2016

O Município de Dois Vizinhos, Órgão Gerenciador do Sistema de Registro de Preços, com base no Art. 15 da Lei Federal n.º 8.666/93 e posteriores alterações, Lei Federal n.º 10.520/2002, Decreto Federal n.º 7.892/2013 e Decreto Municipal n.º 7999/2010, torna público os Preços Registrados, conforme abaixo descrito:

Objeto: **REGISTRO DE PREÇOS OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO DE TINTAS E MATERIAIS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA.**

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 159/2016

Empresa: CORIARTE TINTAS LTDA, CNPJ n.º 72.484.538/0002-00.

ITENS									
Lote	Item	Código do produto/serviço	Descrição do produto/serviço	Marca do produto	Unidade de medida	Qtde.	Preço unitário	Preço total	
Lote 001	2	3740	TINTA REFLETIVA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - AMARELA Características: tinta para demarcação viária a base de resina na cor AMARELA, atendendo as especificações da NBR 11862, balde de 18L, excelente resistência ao intemperismo e à abrasão, fácil aplicação e secagem rápida, com durabilidade não inferior a 06 (seis) meses. Observações adicionais: Deve ser fornecida em embalagem metálica cilíndrica, com tampa removível e deve trazer no corpo da embalagem, bem legível, as seguintes informações: Nome e endereço do fabricante; Nome do produto; Cor da tinta; Especificações a que satisfaz; Número do lote de fabricação; Data da fabricação; Prazo de validade; Quantidade contida no	CORIARTE/ KRAFT	UN	150,00	185,00	27.750,00	



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

		<p>recipiente, em litros.</p> <p>Tinta para demarcação viária a base de solvente, conforme norma ABNT 11862.</p> <p>Objetivo Esta especificação determina as características mínimas exigíveis para fornecimento e aplicação de tinta refletiva para demarcação viária à base de resina acrílica, aplicada pelo processo mecânico ou manual.</p> <p>Referências normativas O estudo desta Norma se baseia apenas para procedimento de análise e consulta: NBR 5829 - Tintas, vernizes e derivados - Determinação da massa específica - Método de ensaio NBR 5830 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da estabilidade acelerada de resinas e vernizes - Método de ensaio NBR 5844 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação qualitativa de breu e vernizes - Método de ensaio NBR 7396 - Material para sinalização horizontal - Terminologia NBR 12027 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da consistência pelo viscosímetro Stormer - método de ensaio NBR 12028 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de teor de matéria volátil e não-volátil - Método de ensaio NBR 12029 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de teor de pigmentos - Método de ensaio NBR 12032 - Porcentagem em massa no veículo em tintas para sinalização horizontal - Determinação do</p>				
--	--	--	--	--	--	--



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

		<p>veículo não-volátil – Método de ensaio</p> <p>NBR 12033 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação do tempo de secagem No-Pick-Up Time - Método de ensaio</p> <p>NBR 12034 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de resistência à abrasão - Método de ensaio</p> <p>NBR 12036 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de flexibilidade - Método de ensaio</p> <p>NBR 12037 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação do sangramento - Método de ensaio</p> <p>NBR 12038 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência à água - Método de ensaio</p> <p>NBR 12039 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência ao calor - Método de ensaio</p> <p>NBR 12040 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência ao intemperismo - Método de ensaio</p> <p>NBR 12934 – Tintas para sinalização horizontal – Determinação da cor – Método de Ensaio;</p> <p>ASTM D 2621 – Standard Test Method for infrared identification of vehicle solids – Identificação do veículo não volátil por infravermelho – Método de Ensaio.</p> <p>NBR 11862- Tinta para sinalização horizontal à base de resina acrílica</p> <p>Definições Os termos técnicos utilizados nesta Norma estão definidos na NBR 7396</p> <p>Condições Gerais A tinta deve ser fornecida para uso em superfície betuminosa ou de concreto de</p>				
--	--	---	--	--	--	--



Município de
Dois Vizinhos

Estado do Paraná

			<p>cimento Portland. A tinta, logo após abertura do recipiente, não deve apresentar sedimentos, natas e grumos. A tinta deve ser suscetível de rejuvenescimento mediante aplicação de nova camada. A tinta deve estar apta a ser aplicada nas seguintes condições : temperatura do ar entre 15° e 35° C / temperatura do pavimento não superior a 40°C; umidade relativa do ar até 90%; A tinta deve ter condições para ser aplicada por máquinas apropriadas e ter a consistência especificada, sem ser necessária a adição de outro aditivo qualquer. Pode ser adicionado no máximo 5% (cinco por cento) de solvente em volume sobre a tinta, compatível com a mesma para acerto de viscosidade. A tinta pode ser apl</p>					
Lote 001	3	9417	<p>TINTA REFLETIVA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - BRANCA Características: tinta para demarcação viária a base de resina na cor BRANCA, atendendo as especificações da NBR 11862, balde de 18L, excelente resistência ao intemperismo e à abrasão, fácil aplicação e secagem rápida, com durabilidade não inferior a 06 (seis) meses. Observações adicionais: Deve ser fornecida em embalagem metálica cilíndrica, com tampa removível e deve trazer no corpo da embalagem, bem legível, as seguintes informações: Nome e endereço do fabricante; Nome do produto; Cor da tinta; Especificações a que satisfaz; Número do lote de</p>	CORIARTE/ KRAFT	UN	450,00	184,00	82.800,00



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

		<p>fabricação; Data da fabricação; Prazo de validade; Quantidade contida no recipiente, em litros.</p> <p>Objetivo Esta especificação determina as características mínimas exigíveis para fornecimento e aplicação de tinta refletiva para demarcação viária à base de resina acrílica, aplicada pelo processo mecânico ou manual.</p> <p>Referências normativas O estudo desta Norma se baseia apenas para procedimento de análise e consulta: NBR 5829 - Tintas, vernizes e derivados - Determinação da massa específica - Método de ensaio NBR 5830 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da estabilidade acelerada de resinas e vernizes - Método de ensaio NBR 5844 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação qualitativa de breu e vernizes - Método de ensaio NBR 7396 - Material para sinalização horizontal - Terminologia NBR 12027 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da consistência pelo viscosímetro Stormer - método de ensaio NBR 12028 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de teor de matéria volátil e não-volátil - Método de ensaio NBR 12029 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de teor de pigmentos - Método de ensaio NBR 12032 - Porcentagem em massa no veículo em tintas para sinalização horizontal - Determinação do</p>				
--	--	--	--	--	--	--



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

		<p>veículo não-volátil – Método de ensaio</p> <p>NBR 12033 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação do tempo de secagem No-Pick-Up Time - Método de ensaio</p> <p>NBR 12034 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de resistência à abrasão - Método de ensaio</p> <p>NBR 12036 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação de flexibilidade - Método de ensaio</p> <p>NBR 12037 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação do sangramento - Método de ensaio</p> <p>NBR 12038 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência à água - Método de ensaio</p> <p>NBR 12039 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência ao calor - Método de ensaio</p> <p>NBR 12040 - Tintas para sinalização horizontal - Determinação da resistência ao intemperismo - Método de ensaio</p> <p>NBR 12934 – Tintas para sinalização horizontal – Determinação da cor – Método de Ensaio;</p> <p>ASTM D 2621 – Standard Test Method for infrared identification of vehicle solids – Identificação do veículo não volátil por infravermelho – Método de Ensaio.</p> <p>NBR 11862- Tinta para sinalização horizontal à base de resina acrílica</p> <p>Definições</p> <p>Os termos técnicos utilizados nesta Norma estão definidos na NBR 7396</p> <p>Condições Gerais</p> <p>A tinta deve ser fornecida para uso em superfície betuminosa ou de concreto de cimento Portland.</p>				
--	--	---	--	--	--	--



Município de
Dois Vizinhos
Estado do Paraná

7

			<p>A tinta, logo após abertura do recipiente, não deve apresentar sedimentos, natas e grumos.</p> <p>A tinta deve ser suscetível de rejuvenecimento mediante aplicação de nova camada.</p> <p>A tinta deve estar apta a ser aplicada nas seguintes condições :</p> <p>temperatura do ar entre 15° e 35° C / temperatura do pavimento não superior a 40°C;</p> <p>umidade relativa do ar até 90%;</p> <p>A tinta deve ter condições para ser aplicada por máquinas apropriadas e ter a consistência especificada, sem ser necessária a adição de outro aditivo qualquer.</p> <p>Pode ser adicionado no máximo 5% (cinco por cento) de solvente em volume sobre a tinta, compatível com a mesma para acerto de viscosidade.</p> <p>A tinta pode ser aplicada em espessuras, quando úmida, de 0,6mm.</p> <p>A tinta, quando aplicada n</p>					
TOTAL								110.550,00

Dois Vizinhos, 01 de junho de 2016

Raul Camilo Isotton
Prefeito