



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO GOLD

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA TAQUIFICANTE ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Amarelo ouro
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 70.000 ~ 85.000 Cps 160°C – 60.000 ~ 70.000 Cps 170°C – 45.000 ~ 60.000 Cps 180°C – 35.000 ~ 50.000 Cps 190°C – 30.000 ~ 45.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°C)	89 ~ 93 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 18/12/2014



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO COLA ECONÔMICA

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A E RESINA ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	Sólido a temperatura ambiente
Cor:	Semi-transparente
Odor:	Neutro
Forma:	Bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 70.000 ~ 90.000 Cps 160°C – 55.000 ~ 85.000 Cps 170°C – 45.000 ~ 75.000 Cps 180°C – 35.000 ~ 65.000 Cps 190°C – 30.000 ~ 45.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°C)	87 ~ 92 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 18/12/2014



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO SEMI TRANSPARENTE

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A E RESINA ESPECIAL. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Semi-transparente
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 60.000 ~ 85.000 Cps 160°C – 50.000 ~ 75.000 Cps 170°C – 40.000 ~ 65.000 Cps 180°C – 30.000 ~ 55.000 Cps 190°C – 25.000 ~ 45.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°.C)	88 ~ 93 (°.C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 08/05/2015



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO CRISTAL

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A E RESINA ESPECIAL. Sua aplicação é para colagem artesanal de madeira, papelão, papel, E.V.A., etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Cristal
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/6 RPM)	150°C – 60.000 ~ 85.000 Cps 160°C – 50.000 ~ 75.000 Cps 170°C – 40.000 ~ 65.000 Cps 180°C – 30.000 ~ 55.000 Cps 190°C – 25.000 ~ 40.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°C)	85 ~ 90 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 24/03/2016



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO SILVER

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, E TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Amarelo ambar
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 55.000 ~ 80.000 Cps 160°C – 50.000 ~ 75.000 Cps 170°C – 42.000 ~ 55.000 Cps 180°C – 35.000 ~ 45.000 Cps 190°C – 25.000 ~ 40.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°.C)	89 ~ 93 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 08/05/2015



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: COLA BLACK

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA VEGETAL E TAQUIFICANTE A BASE DE PETRÓLEO E PIGMNETO. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Preta
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindler 04 / 190°C 6RPM) Cps	40.000 ~ 60.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°.C)	87 ~ 93 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 18/12/2014



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

www.rendicolla.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: BASTÃO TRANSPARENTE

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, RESINA TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Transparente
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 50.000 ~ 70.000 Cps 160°C – 40.000 ~ 60.000 Cps 170°C – 30.000 ~ 45.000 Cps 180°C – 25.000 ~ 35.000 Cps 190°C – 15.000 ~ 30.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°C)	88 ~ 93 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 a 25 kg por cx .

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 18/12/2014



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: COLA BRASILEIRINHA

DESCRIÇÃO: É um adesivo termoplástico de uso geral composto de E.V.A, E TAQUIFICANTE. Sua aplicação é para fechamento de caixas, fio de telefone, artesanatos, calçados etc. É importante observar a temperatura de aplicação, pois se aplicado à temperatura baixa, poderá comprometer a aderência.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Estado Físico	sólido a temperatura ambiente
Cor:	Amarelo ouro
Odor:	neutro
Forma:	bastão
Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/12 RPM)	150°C – 35.000 ~ 65.000 Cps 160°C – 30.000 ~ 50.000 Cps 170°C – 20.000 ~ 40.000 Cps 180°C – 18.000 ~ 35.000 Cps 190°C - 15.000 ~ 30.000 Cps
Ponto de Amolecimento R&B (°C)	87 ~ 92 (°C)
Diâmetro (mm):	11,2 ou 7,5 (mm)
Comprimento (mm):	300 (mm)

EMBALAGEM:

Fornecido em pacotes de 500 g / 1 kg ou a granel em cx de papelão com 24 kg.

ARMAZENAGEM:

É recomendado estocar em locais arejados e livres do sol com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: 18/12/2014