



como lavar suas peças
de crochê

VOCÊ MUITAS VEZES SE PERGUNTOU , COMO
VOU LAVAR UMA PEÇAS DESSAS ,SEM ESTRAGAR A
PEÇA !



ENTÃO , EU RESOLVI FAZER UMA PESQUISA ,
PARA AJUDAR MINHAS CLIENTES ESPERO QUE
GOSTEM!



COMO LAVAR SEU CROCHÊ NA MÃO

SE VOCÊ LAVAR O SEU CROCHÊ NA MÃO . NUNCA ESFREGUE COM FORÇA , COLOCAR POUCO ALVEJANTE PARA FACILITAR O ENXAGUE .

USE SABÃO LIQUIDO PARA LAVAR AS PEÇAS DE CROCHÊ . NÃO TORÇA O CROCHÊ !!!

APENAS APERTE PARA RETIRAR O EXCESSO DE ÁGUA E ESTIQUE ,ELE HORIZONTALMENTE EM UM VARAL DE CHÃO , É O MELHOR PARA ISSO.

NUNCA COLOQUE ELE ESTENDIDO E NEM COM PREGADORES !

COMO LAVAR SEU CROCHÊ NA MÁQUINA DE LAVAR

MAS, SE PREFERE USAR A MÁQUINA PARA LAVAR SEU CROCHÊ PRECISARÁ , PRESTAR ATENÇÃO EM ALGUNS ITENS PARA NÃO DANIFICAR AS PEÇAS ! SIGA PASSO A PASSO .

1. ENCHA SUA MÁQUINA COM ÁGUA E SABÃO LÍQUIDO , VOCÊ PODE USAR ALVEJANTE SEM CLORO PARA SUAS PEÇAS COLORIDAS , NÃO ESTRAGA AS CORES E LIMPA SUA PEÇA!
2. ESCOLHA A OPÇÃO ROUPAS DELICADAS.
3. COLOQUE SEU CROCHÊ NA MAQUINA DE MODO BEM DISTRIBUÍDO E LIGUE A MÁQUINA .
4. NÃO DEIXE CENTRIFUGAR .
5. BASTA RETIRAR DA MÁQUINA , SE PRECISAR APENAS UMA APERTADA NA PEÇA DE CROCHÊ E ESTENDA NO VARAL DE CHÃO HORIZONTALMENTE!
ESTICAR A PEÇA PODE CAUSAR DANOS AO FORMATO, POR ISSO , NÃO ESTENDA NO MODO NORMAL. (VERTICAL) NÃO COLOQUE PREGADORES.
6. EU RECOMENDO USAR UMA FRONHA DE TRAVESSEIRO PARA DIMINUIR O IMPACTO DA MÁQUINA NO CASO DE PEÇAS MUITO DELICADAS(LINHAS MUITO FINAS , ETC.)
É UM MEIO DE GARANTIR AINDA MAIS QUE SUA PEÇA VAI SAIR LIMPINHA, MAS NOVINHA COMO ANTES.



OUTROS CUIDADOS IMPORTANTES

NUNCA PASSE SUAS PEÇAS DE CROCHÊ A MENOS QUE SEJAM 100% ALGODÃO E NÃO UTILIZE FERRO MUITO QUENTE.

NAS PRIMEIRAS LAVAGENS , A PEÇA PODE SOLTAR O EXCESSO DE TINTA ,É RECOMENDÁVEL LAVA-LAS SEPARADAMENTE.

USE SEMPRE SABÃO LÍQUIDO .

ENXAGUE BEM.

NÃO TORÇA AS PEÇAS , APENAS APERTE SUAVEMENTE .

DE PREFERENCIA DEIXE SUAS PEÇAS NA
HORIZONTAL SOB SUPERFÍCIE (CADEIRAS, CHÃO,
ETC.)



ESPERO QUE TENHAM GOSTADO .
ADOREI FAZER ESSA PESQUISA.